

मिष्टान्नां

डॉ. चा. वि. कवाटे





डॉ. वामन विनायक लवाटे वी. एस्सी., वी. एस्. सी. (टेक्नॉलॉजी), पीएच. डी. (टेक्नॉलॉजी). १९५४ मध्ये फ्रूड टेक्नॉलॉजी मध्ये वी. एस्सी. (टेक्नॉलॉजी) व १९५८ मध्ये केमिकल टेक्नॉलॉजी मध्ये पीएच. डी. (टेक्नॉलॉजी) असा शिक्षणक्रम पूर्ण केल्यावर १९५८ ते १९६५ पर्यंत हिंदुस्तान अँन्टीबायोटिक्स लिमिटेड, पिंपरी, पुणे येथे संशोधन अधिकारी म्हणून काम केले. १९६१-६२ मध्ये अमेरिकेतील पिटूर्बर्ग विद्यापीठत पोस्टडॉक्टरल शिष्यवृत्ति मिळून संशोधनकार्य केले. मुंबई विद्यापीठाच्या एम. एस्सी. पदवीसाठी विद्यार्थ्याना पिंपरी येथे संशोधनात्मक मार्गदर्शन केले. १९६५ पासून मुंबईतील एका नामांकित परदेशी औपध-उद्योगात उत्पादन अधिकारी या जागेवर काम पहातात. १९७१ मध्ये जर्मनीस काही प्रशिक्षणा-साठी भेट दिली. गेली काही वर्षे मुंबई विद्यापीठाच्या फुड टेक्नॉलॉजी व फार्मसी व्हा शाखां-मधील यदवी परिक्षांसाठी परिशक्त म्हणून नियुक्ती झाली. मराठी व इंग्रजीमध्ये शास्त्रीय लेखन करण्याची आवड आहे. विविध भारतीय व पाश्चात्य इंग्रजी शास्त्रीय नियतकालिकांमध्ये अनेक संशोधनात्मक लेख प्रसिद्ध झाले आहेत. मराठी विश्वकोवासाठी काही लेखन केले असून पुस्तकरूपाने प्रसिद्ध होणारे हे पहिलेच मराठी लिंगाण आहे.



मिष्टखाद्ये

लेखक :

डॉ. वा. वि. लवाटे

पीएच. डी. (टेक.)



महाराष्ट्र राज्य साहित्य-संस्कृति मंडळ,
मुंबई.

प्रथमावृत्ति : नोवेंबर १९७६ (दाके १८९८)

प्रकाशक :

सचिव,
महाराष्ट्र राज्य साहित्य-संस्कृति मंडळ,
सचिवालय, मुंबई ४०० ०३२.

⑥ प्रकाशकाधीन

मुद्रक :

राघोबा म्हात्रे
रचना प्रिन्टर्स,
राऊत इन्डस्ट्रिअल इस्टेर,
मोगाल लेन, माहीम,
मुंबई ४०० ०१६.

किंमत : रुपये १०-५०

- निवेदन -

आधुनिक शास्त्रे, ज्ञानविज्ञाने, तंत्र आणि अभियांत्रिकी इत्यादि क्षेत्रांत त्याचप्रमाणे भारतीय प्राचीन संस्कृति, इतिहास, कला इत्यादि विषयांत मराठी भाषेला विद्यापीठाच्या स्तरावर ज्ञानदान करण्याचे सामर्थ्य यावे हा मुख्य उद्देश लक्षात घेऊन साहित्य-संस्कृति मंडळाने वाडमय निर्मितीचा विविध कार्यक्रम हाती घेतला आहे. मराठी विश्वकोश, मराठी भाषेचा महाकोश, वाडमयकोश, विज्ञानमाला, भाषांतरमाला, आंतरभारती-विश्वभारती, महाराष्ट्रेतिहास इत्यादि योजना या कार्यक्रमांत अंतर्भूत केल्या आहेत.

मराठी भाषेला विद्यापीठीय भाषेचे प्रगल्भ स्वरूप व दर्जा येण्याकरिता मराठीत विज्ञान, तत्त्वज्ञान, सामाजिक शास्त्रे आणि तंत्रविज्ञान, या विषयावरील संशोधनात्मक व अद्यावत माहितीने युक्त अशा ग्रंथांची रचना मोळ्या प्रमाणावर होण्याची आवश्यकता आहे. शिक्षणाच्या प्रसाराने मराठी भाषेचा विकास होईल ही गोष्ट तर निर्विवादच आहे. पण मराठी भाषेचा विकास होण्यास आणखीही एक साधन आहे आणि ते साधन म्हणजे मराठी भाषेत निर्माण होणारे उत्कृष्ट वाडमय हे होय. जीवनाच्या भाषेतच ज्ञान व संस्कृती यांचे अधिष्ठान तयार व्हावे लागते. जोपर्यंत माणसे परकीय भाषेच्याच आश्रयाने शिक्षण घेतात, कामे करतात व विचार व्यक्त करतात तोपर्यंत शिक्षण सक्स बनत नाही. संशोधनाला परावलंबित्व राहते व विचाराला अस्सलपणा येत नाही. एवढेच नव्हे तर वेगाने वाढणाऱ्या ज्ञानविज्ञानापासून सर्वसामान्य माणसे वंचित राहतात.

वरील विषयांवर केवळ परिभाषाकोश अथवा पाढ्यपुस्तके प्रकाशित करून विद्यापीठीय स्तरावर अशा प्रकारचे स्वरूप व दर्जा मराठी भाषेला प्राप्त होणार नाही. सर्व सामान्य सुशिक्षितांपासून तो प्रज्ञावंत पंडितांपर्यंत मान्य होतील अशा ग्रंथांची रचना व्हावयास पाहिजे. मराठी भाषेत किंवा अन्य भारतीय भाषांमध्ये विज्ञान, सामाजिक शास्त्रे व तंत्रविज्ञान या विषयांचे प्रतिपादन करावयास उपयुक्त अशा परिभाषासूची किंवा परिभाषा कोश तयार होत आहेत. पश्चिमी भाषांना अशा प्रकारच्या कोशांची गरज नसते. याचे कारण उघड आहे. पश्चिमी भाषांत ज्या विद्यांचा संग्रह केलेला असतो, त्या विद्यांची परिभाषा सतत वापराने रूढ झालेली असते. त्या शब्दांचे अर्थ त्यांच्या उच्चारांवरोवर वा वाचनावरोवर वाचकांच्या लक्षात येतात, निदान त्या त्या विषयांतील जिज्ञासूना तरी ते माहीत असतात. अशी स्थिती मराठी किंवा अन्य भारतीय भाषांची नाही. परिभाषा किंवा शब्द यांचा प्रतिपादनाच्या ओवात समर्पकपणे वारंवार प्रतिष्ठित लेखावंत व ग्रंथात उपयोग

(चार)

केल्याने अर्थ व्यक्त करण्याची त्यात शक्ती येते. अशा तऱ्हेने उपयोगात न आलेले शब्द केवळ कोशात पडून राहिल्याने अर्थशून्य राहतात. म्हणून मराठीला आधुनिक ज्ञान-विज्ञानांची भाषा बनविण्याकरिता शासन, विद्यापृष्ठे, प्रकाशनसंस्था व त्या त्या विषयांचे कुशल लेखक यांनी मराठीत ग्रंथरचना करणे आवश्यक आहे.

वरील उद्देश ध्यानात ठेवून मंडळाने जो बहुविध वाडमयीन कार्यक्रम आखला आहे त्यातील पहिली पायरी म्हणून सामान्य सुशिक्षित वाचकवर्गाकरिता, इंग्रजी न येणाऱ्या कुशल कामगाराकरिता व पदवी/पदविका घेतलेल्या अभियंत्यांकरिता सुवोध भाषेत लिहिलेली विज्ञान व तंत्रविषयक पुस्तके प्रकाशित करून स्वल्प किंमतीत देण्याची व्यवस्था केलेली आहे. मंडळाने आजवर आरोग्यशास्त्र, शरीरशास्त्र, जीवशास्त्र, आयुर्वेद, गणित, ज्योतिषशास्त्र, भौतिकी, रेडिओ, अणुविज्ञान, सांख्यिकी, स्थापत्यशास्त्र, बनस्पति-शास्त्र, बख्तोद्योग, पाणी पुरवठा इत्यादी विषयांवर ३।४ दर्जेदार पुस्तके विज्ञानमालेत प्रकाशित केली आहेत. प्रकाश चित्रकला, गणकयंत्रे, रंग, कृत्रिम धागे, पुस्तक-बांधणी, मोटारदुरुस्ती, वैमानिक विद्या, अवकाशयान, साखर निर्मिती, सीमेंट, वास्तुकला इत्यादी इतर अनेक विषयांवरील पुस्तके तयार होत आहेत.

प्रस्तुत “मिष्टखाचे” हे कनफेक्शनरी या विषयावरील पुस्तक डॉ. वा. वि. लवाटे, मुंबई यांनी मंडळासाठी लिहिले असून ते मंडळाच्या विज्ञानमालेत प्रकाशित करण्यास मंडळास आनंद होत आहे.

वार्द्द

आश्विन १०, शके १८९८

विजयादशमी

२ ऑक्टोबर, १९७६.

लक्ष्मणशास्त्री जोशी

अध्यक्ष

महाराष्ट्र राज्य साहित्य-संस्कृती मंडळ

लेखकाचे दोन शब्द

‘कन्फेक्शनरी’ या इंग्रजी नावाने अभियेत असलेल्या आधुनिक प्रकारच्या गोड खाद्यपदार्थांचा जन्म अमेरिका आणि युरोपमधील इंग्लंड, फ्रान्स, जर्मनी व स्विट्जरलॅण्ड यासारख्या प्रगत पाश्चात्य देशात झाला हे सर्वांना माहीत आहे. त्यानंतरच्या काळात वरील देशांत ह्या उत्पादन व्यवसायाची पद्धतशीर जोपासना व भरभराट झाली व या खाद्यपदार्थांना अमाप लोकप्रियताही मिळाली. पहिल्या व दुसऱ्या महायुद्धांचा ह्या व्यवसायाच्या जलद प्रगतीला महत्त्वाचा हातभार लागला.

गेल्या पंचवीस ते तीस वर्षांत भारतातही कन्फेक्शनरी व्यवसायाची स्थृतीय वाढ व प्रगती झाल्याचे बाजारात आकर्षक पैकिंगमध्ये उपलब्ध असलेले उत्तम दर्जाचे विविध खाद्यप्रकार पाहून लक्षात येते. मालाची किंमत आणि ग्राहकांचे राहणीमान व आवडनिवड या दृष्टीने पहाता वरील पदार्थांचा प्रसार सध्या तरी प्रामुख्याने शहरी भागात झालेला दिसतो, तरी देखील देशाच्या अन्तर्भुगात या पदार्थांची वाढती आवड निर्माण होत आहे असे निश्चित म्हणता येईल.

साखर व तत्सम गोड पदार्थावर आधारित पाश्चात्य मिष्टप्रकारांच्याचाचत वर निर्देशित केलेली सद्यःपरिस्थिती हे कन्फेक्शनरी या विषयाचे एक अंग आहे. त्याच्चवरोवर शेकडो वर्षांपासून भारत व मध्यपूर्वेतील काही देशांमध्ये मध, गूळ आणि साखर ह्या गोड पदार्थांचा वापर करून अनेक मिष्टप्रकार करण्याची प्रथा प्रचलित असून ही पाककला चांगल्या तन्हेने विकसित झाल्याचे इतिहासात नमूद आहे. ह्या खाद्यप्रकारांना स्थानीय लोकांच्या खाद्यविषयक आवडीनिवडीमध्ये व आहारामध्ये अतिशय महत्त्वाचे स्थान आहे.

‘कन्फेक्शनरी’ या विषयाचा पाश्चात्य व भारतीय ह्या दोन्ही अंगांचा विचार करता कन्फेक्शनरी ह्या इंग्रजी शब्दास ‘मिष्टखाद्ये’ हा मराठी प्रतिशब्द अनुरूप वाटतो. पाश्चात्य व भारतीय पद्धतीचे बहुतेक सर्व प्रमुख मिष्टखाद्यप्रकार ‘मिष्टखाद्ये’ या शीर्षकाखाली विचारात घेण्याचा या पुस्तकात लेखकाने प्रयत्न केला आहे. पाश्चात्य खाद्यप्रकारां-पैकी चिकिटे, केक्स, डोनट्स वगैरे प्रकार वस्तुतः ‘पेस्ट्रिजू’ ह्या वर्गात मोडत असल्यामुळे त्यांचा या पुस्तकात अन्तर्भुव करण्यात आलेला नाही.

ह्या पुस्तकाची मांडणी करताना लेखकाने जिज्ञासू मराठी वाचकांची ‘मिष्टखाद्ये’

(सहा)

या विषयातील शास्त्रीय जिज्ञासा जागृत करावी हा हेतू समोर ठेवला आहे. किंवा टाळण्यासाठी प्रस्तुत विषयाच्या विविध अंगांची सखोल चिकित्सा हेतूतः वगळली अस्त्याच दृष्टीने यंत्रसामुद्रीचा तपशील व उत्पादनविषयक आकडेवारीही मोत्रम स्वरूप दिली आहे. विविध खाद्यप्रकारांची कृती व पाठ याबदल माहितीही त्रोटक स्वरूपात विद्यावाच्या आहे, कारण पाककलेवरील विविध पुस्तकांत अशा तन्हेचा तपशील विस्ताराने सापडतो.

पाश्चात्य मिष्टखाद्यांबद्दल तपशीलवार अधिक माहितीसाठी जिज्ञासूनी सोबत संदर्भ सूचीतील मूळ इंग्रजी ग्रंथांचा आधार घ्यावा. ह्या पुस्तकात अंतर्भूत केले पाश्चात्य मिष्टखाद्यप्रकारांच्या शास्त्रीय पार्श्वभूमीवाचत मूळ इंग्रजी ग्रंथांमधून सखोल चिकित्सक माहिती मिळू शकेल.

ह्या पुस्तकाच्या निमित्ताने 'मिष्टखाद्ये' ह्या विषयाबद्दलच्या मराठी वाचकांच्या जिज्ञासेला चालना व उत्तेजन मिळावे व ह्या विषयांसंबंधी अधिक परिपूर्ण व सखोल अभ्यास करण्यास त्यांना स्फूर्ती मिळावी अशी लेखकांची इच्छा आहे. त्या दृष्टीने हा पुस्तक प्रयत्न वाचक 'गोड' मानून घेतील असा विश्वास वाटतो.

हे पुस्तक लिहिण्याचा प्रयत्न करण्यास संधी व उत्तेजन दिल्याबद्दल लेखक महाराष्ट्र राज्य साहित्य-संस्कृति मंडळाचा अत्यंत आभारी आहे. ह्या विषयातील तज्ज्ञ डॉ. दि. वा. रेगे, प्रोफेसर ॲफ फ्रूड टेक्नोलॉनी, डिपार्टमेन्ट ॲफ कॅम्पस टेक्नोलॉजी, मुंबई विद्यापीठ, ह्यांचे हे पुस्तक लिहिण्यास लेखकास मौलिक व सामाजिक मार्गदर्शन लाभले आहे.

— डॉ. वा. वि. लवाटे

अनुक्रमणिका

| प्रकरण क्र. | नाव | पृष्ठ |
|-------------|--|------------|
| १ | पूर्वपीठिका | १ |
| २ | मिष्टखाद्यांसाठी लागणारा कच्चा माल | ५ |
| ३ | साखरेचा पाक | २९ |
| ४ | पाश्चात्य मिष्टखाद्यांचे प्रकार, कृती व यंत्रसामुग्री | ३७ |
| ५ | स्यार्चचे काम व सुकवण्याची खोली | ८९ |
| ६ | पाश्चात्य मिष्टखाद्यांचा टिकाऊपणा, प्रतीचे परिक्षण व बाह्यवेष्टन | ९२ |
| ७ | भारतीय मिष्टखाद्ये | ९६ |
| ८ | मिष्टखाद्यांचा स्वादिष्टपणा व त्यांचे आहारातील स्थान परिशिष्ट | ११४ १२० |
| | आकृत्यांची सूचि | १२१ |
| | तक्त्यांची सूचि | १२२ |
| | संदर्भ | १२३ |
| | परिभाषिक शब्दसूचि | १२४ |
| | विषयसूचि | १२६ |

प्रकरण पहिले

पूर्वपीठिका

मि

ष्टुखाद्ये तयार करण्याची कला अत्यंत प्राचीन काळापासून निरनिराकळया स्वरूपांत मानवाला अवगत आहे. स्थूलमानानें असे म्हणता येईल की ज्या काळी मनुष्याला मधाची गोडी प्रथम कळली त्याच सुमारास मिष्टखाद्ये तयार करण्याच्या कलेचा जन्म झाला. द्या कलेचा पूर्वेतिहास दर्शविणारे अनेक पुरावे व उछेख प्राचीन शहरांच्या उत्खननांद्वारे प्राप्त झालेल्या अनेक शिलालेखातून व वस्तुतून आढळतात. त्याचप्रमाणे काही धर्मग्रंथ व कथापुराणे यामध्येहि तत्संबंधी निर्देश पदावयास मिळतात. अशा तन्हेच्या पुराव्यांवरून मानवाचे द्या कलेतील शान व अनुभव कालमानानुसार कसकसे वृद्धिंगत होत गेले याची कल्पना येण्यास मदत होते.

खिस्तपूर्व १५६६ मध्ये मिष्टखाद्यांचे काही प्रकार तयार करून बाजारात विकण्याचा व्यवसाय करणारे लोक अस्तित्वात असल्याचा उछेख इजितमध्ये एका शिलालेखात आढळतो. बहुधा द्या कलेच्या पूर्वेतिहासांतील हा सर्वांत प्राचीन उछेख असावा. त्या काळी अर्थात् आजच्या स्वरूपात उपलब्ध असलेली साखर ज्ञात नव्हती व सर्व मिष्ट प्रकार बहुधा मधापासून केले जात असत अशा तन्हेने बनविलेले अनेक प्रकार इजित, तुर्कस्थान व मध्यपूर्वेतील अनेक देशात आजहि लोकांप्रिय आहेत. मधाच्या जोडीला ज्येष्ठमधाचा रस, अनेक प्रकारचे डिंक व विविध फळे वगैरे पदार्थहि खिस्तपूर्व काळात बऱ्याच प्रमाणावर मिष्टखाद्ये तयार करण्यासाठी वापरले जात असत असा उछेख एका ग्रीक इतिहासकारानें खिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकात केलेला आहे. ज्येष्ठमधाच्या रसाचा मिठाईसाठी केल्या जाणाऱ्या वापराचा उछेख वैदिक वाङ्यातहि आढळतो.

नंतरच्या काळात रोमन व ग्रीक लोकांनी मिष्टखाद्यकळेची वाढ अधिक पद्धतशीरी रीतीने केल्याचे दिसते व अशा संबंधीचा निर्देश एका प्राचीन रोमन शहराच्या उत्खननांत आढळतो. या निर्देशामध्ये मिठाई तयार करावयास वापरण्यात येणाऱ्या तत्कालीन मि. खा. १

अनेक साधनांची वर्णनेहि दिलेली आहेत व त्यावरून त्या काळांतील द्या कलेच्या विकासाची थोडी कल्पना यावयास मदत होते.

भारतामध्ये उसाच्या रसापासून आटवून तप्यार केलेल्या गुळासारख्या गोड पदार्थाचा बापर करून अनेक मिठाईचे पदार्थ इसवी सनापूर्वी कित्येक शतकांपासून केले जात असत. इसवी सनाच्या सुमारे पहिल्या शतकात भारतामध्ये साखरेचा शोध लागला असावा. भारताच्या सीमेवरील प्रदेशातील एका राजाने चीनच्या बादशाहाला साखरेचा नजराणा दिल्याचा एक उल्लेख आहे.

सहाव्या शतकात पर्शिया व अरबत्तानात साखर उपलब्ध झाली. पर्शियन भाषेत 'कॅंडीसेपीड' असे म्हणत व भारतात तिला 'शर्करा' हे नाव होते. त्याचवरून पुढे कॅंडी व शक्कर किंवा शर्करा हे शब्द रुढ झाले असावेत. इसवी सन ६२७ मध्ये पर्शियामधील एका लढाईत साखर लुटल्याचा उल्लेख आहे. त्याच सुमारास चीनचा बादशाह ताईसुंग याने साखर करण्याची कला अवगत करून घेण्यासाठी आपले काही दूत भारतात बिहारमध्ये पाठविले होते. इ. सन ७० मध्ये अरबांनी उस सिसिलीमध्ये नेला व तेथून इ. सन ९०३ मध्ये आफिकेत साखर निर्यात केली गेल्याचा पुरावा आढळतो.

इ. सनाच्या ७ व्या शतकात उस स्पेनमध्ये गेला व ८ व्या शतकापासून इंजिस-मध्ये मोर्ड्या प्रमाणावर शुद्ध साखरेची निर्मिती व निर्यात होऊ लागली. त्याच सुमारास चिनी लोकांनी उस जावा व फिलीपाइन्समध्ये नेला. सुमारे ११ व्या शतकात साखर उत्तर युरोपात मिळू लागली. प्रसिद्ध प्रवासी मार्को पोलो १२७० ते १२९५ मध्ये चीनला गेला असता तेथे त्याला साखरेचे अनेक कारखाने आढळले.

मोगल अंमलाच्या तेराव्या शतकामध्ये भारतात उसापासून दहा प्रकारची साखर तयार करण्यात येत असे. त्यातील काही मुख्य प्रकार असे आहेत.

क्वांद इ सियाह (गुळाच्या प्रकारची)

शक्कर इ तारी (खांडसरी प्रकारची)

शक्कर इ सुफेद

नवात इ सुफेद (शुद्ध साखर)

फनिज व इब्लूज

इंग्लंडमध्ये १३१९ मध्ये प्रथम साखर उपलब्ध झाली व ती लोकरीच्या बदलात आयात केली गेली होती. अर्थात् त्या काळी साखरेचा भाव अधिक व पुरवठा कमी अशी

परिस्थिती असल्याने ती सर्वोच्च्या आवाक्यात नव्हनी. ल्याशिवाय साखरेचे निश्चित गुणधर्म व उपयोग नीटपणे माहीत नव्हते. प्रथम प्रथम साखरेचा उपयोग केवळ कडू औंद्रेव घेण्यासाठी केला जाई. परंतु १४ व्या शतकानंतरच्या काळात साखरेची किंमत कनी झाली, उपलब्धता वाढली व ती मनुष्याच्या दैनंदिन आहारातील एक अत्यंत प्रदूख व आवश्यक घटक वनू लागल्यासुले तिचा वापरही मोळ्या प्रमाणावर वाढला. ह्याच काळात साखर व तत्सम गोड पदार्थासून वनवेल्या चाचपदार्थाच्या अनेक प्रकारांचा शोध लागला व असे व्यावपदार्थे लोकप्रिय होऊन त्याचे औद्योगिक प्रमाणावर पद्धतशीर उत्पादन करण्याच्या व विक्रीच्या व्यवसायास महत्त्वाचे स्थान प्राप्त झाले.

१६५१ मध्ये फ्रान्समध्ये चॉकलेटचा वापर प्रथम सुरु झाला व सतराच्या शतकापर्यंत चॉकलेटचा प्रसार सर्व युरोपभर झाला. चॉकलेटचे मोळ्या प्रमाणावर उत्पादन अठराच्या शतकात सुरु झाले. मिष्ठखाद्यात वापरण्यात येणारा दुसरा एक महत्त्वाचा घटक म्हणजे दूध व दुधापासून केलेले पदार्थ होय. दुधाचा वापर मिठाईसाठी करण्याचे ज्ञान भारतात फार प्राचीन काळापासून आहे. साखरेच्या शोधानंतर दूध व साखर ह्यापासून केलेले मिठाईचे अनेक प्रकार मोळ्या प्रमाणावर लोकप्रिय झाले. पाश्चात्य देशांत दुधाचा वापर आटविलेल्या दुधाच्या स्वरूपात प्रथम अमेरिकेत १८६५ मध्ये करण्यांत येऊ लागला. १८६६ पासून त्याचे अनुकरण स्वित्जर्लंडमध्ये सुरु झाले व त्यासुमारास अनेक विरल्यात स्विस कंपन्या उदयास आल्या. तेव्हापासून स्वित्जर्लंडमध्ये दुग्धयुक्त चॉकलेटचे उत्पादन सुरु झाले व त्यासुले डबाबंद गोड आटीव दुधाच्या उत्पादनव्यवसायाला मोर्ठी चालना मिळाली.

१८५१ मध्ये लंडनमध्ये त्यावेळी उपलब्ध असलेल्या मिष्ठखाद्यांच्या प्रकारांचे व ते तयार करावयास लागणाऱ्या यंत्रसामुद्रीचे एक प्रदर्शन भरविण्यांत आले होते. ह्या प्रदर्शनासुले मिष्ठखाद्यव्यवसायाची जर्मनी, फ्रान्स व हॉलंडमध्ये वाढ होण्यास खूपच मदत झाली.

१९ व्या शतकात तुर्कस्थान व काही भूमध्य सागरी देशात कॅरामलचा शोध लागला व त्याचा मिष्ठखाद्यांमध्ये वापर अमेरिका व इंग्लंडमध्ये प्रचलित झाला. १९ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात विजेवर चालणारी औद्योगिक यंत्रसामुद्री निर्माण होऊ लागली. त्यासुले उत्पादनक्षमता व मालाचा दर्जा ह्यामध्ये खूपच सुधारणा होऊन शास्त्रीय संशोधन व तयार मालाची बाढ्य सज्जावट याचे महत्त्व वाढीस लागले. त्याचप्रमाणे नवनवीन प्रकारच्या

कच्च्या मालाचा उपयोग व सर्व तळेच्या कच्च्या मालाची शास्त्रशुद्ध प्रतवारी करायची आवश्यकता आणि महत्त्व यांची जाणीव झाली.

दोनही जागतिक महायुद्धांचे मिष्ठखाद्यव्यवसायाला अनेक फायदे झाले. एका बाजूला कच्च्या मालाचा दर्जा, पुरवठा व प्रकार ह्यावाबत अनेक अडचणींना तोंड देता देता दुसऱ्या बाजूने नवनवीन पदार्थांच्या युद्धजन्य व युद्धविषयक आवश्यकतेनुसार झालेल्या संशोधनामुळे ह्या व्यवसायाचे क्षेत्र खूपच विस्तार पावले व जागतिक अर्थव्यवस्थेमध्ये मिष्ठखाद्य उद्योगाचे स्थान निर्माण झाले.

साखर उत्पादनाविषयी भारतातील परिस्थिती विचारात घेता असे दिसते की आता साखरेच्या उत्पादनाच्या बाबतीत आपला देश स्वयंपूर्ण झाला असून निर्यातीच्या क्षेत्रातही त्यास महत्त्वाचे स्थान आहे, ह्याचे बहुतांश श्रेय सुधारीत यंत्रसामुद्री व तंत्रज्ञान ह्यास द्यावे लागेल. शुद्ध साखरेच्या जोडीला अशुद्ध साखरेचेही काही प्रकार देशभर जरी तयार केले जात असले तरी मिष्ठखाद्यव्यवसायाच्या दृष्टीने शुद्ध साखरेचे महत्त्व सर्वांत अधिक आहे. शुद्ध साखरेच्या आवश्यक त्या प्रमाणातील उपलब्धतेच्या जोडीला दर्जेदार मिष्ठखाद्यांच्या निर्मितीसाठी आवश्यक असलेले विविध तळेचे कच्चे पदार्थ, यंत्रसामुद्री व तंत्रज्ञान देशातल्या देशात प्राप्त झाल्यामुळे भारतीय मिष्ठखाद्यव्यवसायाला अलीकडील काढात जोराची प्रगती करण्यास निश्चित चालना मिळाली आहे.

पुढील प्रकरणांमध्ये मिष्ठखाद्ये ह्या विषयाच्या विविध अंगांचा विस्ताराने विचार केला आहे.

प्रकरण दुसरे

मिष्टखाद्यांसाठी लागणारा कच्चा माल

मिष्टखाद्ये बनविण्यासाठी ७५ हून अधिक निरनिरक्ष्या पदार्थाचा कच्चा माल म्हणून वापर केला जातो. मिष्टखाद्यांच्या प्रकाराप्रमाणे त्यामध्ये वरील पदार्थांची पैकी काहीं पदार्थ कमी जास्त प्रमाणांत वापरले जातात. स्थूलमानाने वरील पदार्थांची वर्गवारी पुढीलप्रमाणे करता येईल.

१ साखर किंवा तत्सम गोड पदार्थ

२ पूरक पदार्थ

३ स्वादिष्ट व सुगंधी द्रव्ये

४ रंगद्रव्ये

५ पाणी

१ साखर किंवा तत्सम गोड पदार्थ

सर्व गोड पदार्थात साखरेचे स्थान अत्यंत महत्वाचे आहे. साखरेऐवजी किंवा साखरेला पूरक म्हणून गूळ, आटवलेला उसाचा रस, साखरेची किंवा गुळाची मळी, मध, गोळिन सिरप, कॉर्न सिरप (द्रव ग्लुकोज), मॅपल सिरप व सॉर्विट्रॉल हे पदार्थांही वापरले जातात.

१ अ) साखर

उच्च दर्जाच्या मिष्टप्रकारामध्ये पांढरी शुद्ध साखर वापरली जाते. अशुद्ध साखर अशा मिष्टकांमध्ये वापरतात की ज्यामध्ये साखरेच्या अशुद्धतेचा वा गढवळ रंगाचा त्या मिष्टकांच्या स्वाद, रूचि अगर स्वरूपावर परिणाम दिसून येणार नाही मिष्टकाचा प्रकार व दर्जा द्या गोष्टी ध्यानात घेऊनच उत्पादकाला कोणत्या प्रकारची साखर वापरावयाची हे ठरवावे लागते.

साध्या साखरेला शास्त्रीय परिभाषेत सुक्रोज असे नांव आहे. साखर ही उसापासून अगर बीट्यासून बनवली जाते. शुद्ध साखरेचा उसापासून उतारा १४ ते १८% व बीपासून १२ ते १५% एवढा पडतो.

साखरेची संक्षिप्त कृति

उसाचा किंवा बीट्या रस काढून त्याचा रंग व वास काही प्रक्रियांच्या सहाय्या नाहीसे करण्यांत येतात. गाळलेला शुद्ध रस आटवून थंड केला की ह्या थंड होण्याच्या अवस्थेत साखरेच्या स्फटिकीभवनाला सुरुवात होऊन ती मूळ द्रावापासून वेगळी होण्या प्रारंभ होतो. प्रथम स्फटिकीभवनाच्या द्वारे मिळणारी साखर ही सर्वात शुद्ध व पांढरी शुभ्र असते. अशी साखर दाणेदार, मोकळी व न चिकटणारी असते व तिचे पाण्यातील द्रावण स्वच्छ व पारदर्शक असते. स्फटिकीकरणानंतर राहिलेला रस पुन्हा पुन्हा आटवून व थंड करून आणखी साखर मिळते. परंतु त्या साखरेची शुद्धता कमी कमी होत जाते अशा तन्हेची निकृष्ट प्रतीची साखर बहुधा काहीशी चिकट व गढूळ रंगाची असते तिचे पाण्यातील द्रावण अस्वच्छ व अपारदर्शक असते.

अशुद्ध साखरेपासून शुद्धीकरणाद्वारे शुद्ध साखर बनवता येते. मिष्ठखाद्यांमध्ये पुढील साखरेचे प्रकार वापरले जातात.

साखरेचे प्रकार

कणोदार शुद्ध साखर :- आधी सांगितल्याप्रमाणे ही साखर सर्वात शुद्ध पांढरी व कणीदार असते, तिचे पाण्यातील द्रावण स्वच्छ व पारदर्शक असते. पोलैंरिमिटर हे उपकरण वापरून त्या द्रावणाचे पोलरायझिंग मूळ्य मोजल्यास ते ९९९ इतरे असते. अशा साखरेच्या दर्जाची इतर रासायनिक प्रमाणे पुढीलप्रमाणे असावीत.

पाणी जास्तीत जास्त ०००५%

सुक्रोज कमीत कमी ९९.८%

रिड्यूसिंग साखर जास्तीत जास्त ०००३%

सल्फेट रक्षा जास्तीत जास्त ०००५%

सल्फर डायऑक्साईड जास्तीत जास्त ०००५%

सूक्ष्मजीव जास्तीत जास्त दर ग्रॅममध्ये १००

अर्सेनिक जास्तीत जास्त १ भाग एक दशलक्ष भागात

शिसे जास्तीत जास्त २ भाग १ दशलक्ष भागात

कथिल, तांबे आणि जस्त जास्तीत जास्त ५ भाग एक दशलक्ष भागात प्रथिने, स्टिंगधांश व कॅल्शम अजिबात असू नयेत.

खांडसरी साखर :- ही साखर अशुद्ध व पिंगट रंगाची असते व ती प्रामुख्याने हलक्या प्रतीच्या मिष्ठखाद्यांमध्ये वापरली जाते. त्यामध्ये सुक्रोजचे प्रमाण कमीत कमी ९०% असावयास हवे.

कॅन्डीड साखर :- शुद्ध साखर जाड दलव्यास तिळा कॅन्डीड साखर असे म्हणतात. या साखरेचे इतर गुणधर्म शुद्ध साखरेप्रमाणेच असतात.

आयर्सिंग साखर :- ही साखर शुद्ध साखरेपासून बारीक दवून तयार होते. बाकी गुणधर्म शुद्ध साखरेप्रमाणेच असतात. पुष्कळ वेळा ५% प्रमाणात त्यात पिष्ठद्रव्य वापरले जाते. आयर्सिंग साखरेच्या घटकद्रव्यांची रासायनिक प्रमाणे पुढीलप्रमाणे असावीत. पाणी जास्तीत जास्त ०.८%, रिड्यूसिंग साखर जास्तीत जास्त ०.०८%, पिष्ठ द्रव्य जास्तीत जास्त ५%, पिष्ठ आणि साखर एकत्र कमीत कमी ९९%.

मिष्ठखाद्यत वापरण्याच्या दृष्टीने इतरही काही कमी महत्वाचे साखरेचे प्रकार आहेत.

उदाहरणार्थ : कॅस्टर साखर, प्लॅन्टेशन साखर, बुरा साखर वगैरे. साखरेच्या विविध प्रकारांसाठी भारतीय मानक संस्था आणि अन्नभेसल प्रतिबंधक कायदा अशा शासकीय संस्थांकडून योग्य ती मानके निश्चित करण्यात आली आहेत.

१ ब) गूळ

गूळ हा सर्वस्वी भारतीय प्रकार असून तो भारताच्या सर्व भागात मोळ्या प्रमाणावर बनवला जातो. साखर लोकप्रिय होण्यापूर्वी शतकानुशतके भारतात गुळाचा वापर केला जात असे व अजूनही गुळापासून केलेले अनेक खाद्यपदार्थ अत्यंत लोकप्रिय आहेत. गुळाचे उत्पादन उसाच्या रसापासून आठवून केले जाते. हा उत्पादन व्यवसाय अजूनही शेतकी उत्पादनाच्या वर्गात मोळतो व निर्मितीचे तंत्र बहुतांशी मागासलेले आहे. भारतात तयार होणाऱ्या उसाच्या उत्पादनापैकी जबळ जबळ अर्धे उत्पादन गूळ बनवण्यासाठी वापरले जाते. उच्च प्रतीचा गूळ विविध खाद्यप्रकारांमध्ये मोळ्या प्रमाणावर वापरला जातो. परंतु चिक्कीसारख्या खाद्यपदार्थांमध्ये एक खास प्रकारच्या चिकट गुळाचा प्रकार वापरला जातो म्हणून त्याला चिक्कीचा गूळ असे ओळखले जाते. गूळ हा साखरेच्या

मानाने कमी टिकावू असल्यामुळे गुळाची हाताळणी व साठवणूक यासाठी विशेष काळजी घेणे आवश्यक असते.

गुळावद्दल अधिक माहिती भारतीय मिष्ठखाद्ये या प्रकरणात आली आहे.

१ क) गोलडन सिरप

साखरेच्या शुद्धीकरणाच्या व स्फटिकीकरणाच्या प्रक्रियेत स्फटिकीभवन न झालेली काही साखर मूळ द्रावात तशीच शिळक राहते. अशा द्रावापासून आटवून व शुद्ध करून तयार केलेल्या पाकाला गोल्डन सिरप असे म्हणतात.

१ ड) इनव्हर्ट सिरप

साखर (सुकोज) ही गळुकोज व फ्रुक्टोज या दोन शर्कराप्रकारांच्या संयोगाने बनलेली असते. साखरेच्या द्रावणाचे उष्णता व अम्ल यांच्या सहाय्याने वरील घटक शर्करा प्रकारात विभाजन करून त्या द्रावणाचा आटवून दाट पाक केल्यास त्याला इनव्हर्ट सिरप या नांवाने ओळखले जाते. इनव्हर्ट सिरप रंगाने हलके किंवा गडद पिवळ्या रंगाचे असते. इनव्हर्ट सिरपमध्ये गळुकोज व फ्रुक्टोज समप्रमाणात असतात व या दोन घटकांचे इनव्हर्ट सिरपच्या तीव्र द्रावणातूनही स्फटिकीभवन होत नाही हा गुणधर्म मिष्ठखाद्यांमध्ये अत्यंत उपयुक्त असल्याने इनव्हर्ट सिरप मिष्ठखाद्यांमध्ये बन्याच प्रमाणावर बापरले जाते. इनव्हर्ट सिरपचा दुसरा एक उपयुक्त गुणधर्म म्हणजे त्याची मोळ्या प्रमाणात पाणी शोशून घेण्याची क्षमता. वरील दोनही महत्त्वाच्या गुणधर्मासाठी काही मिष्ठप्रकारात इनव्हर्ट सिरप साध्या साखरेच्या जोडीला विविध प्रमाणात बाष्परप्याची प्रथा आहे. इनव्हर्ट सिरप चवीला साखरेच्या मानाने थोडे कमी गोड असते.

१ इ.) कॉर्न सिरप (द्रव गळुकोज)

मका, बटाटे वगैरे पदार्थापासून मिळणाऱ्या पिष्ठ पदार्थाचे उष्णता व अम्ल यांच्या सहाय्याने विभाजन केल्यास गळुकोज ही साखर तयार होते. अशा गळुकोजाचे अशुद्ध द्रावण शुद्ध करून व आटवून तयार केलेल्या दाट पाकाला कॉर्न सिरप अथवा द्रव गळुकोज असे म्हणतात. कॉर्न सिरपलाही इनव्हर्ट सिरपसारखेच साखरेचे स्फटिकीभवन न होऊ देण्याचा व पाणी शोशून घेण्याचा असे दोन्ही गुणधर्म असतात. कॉर्न सिरपमध्ये गळुकोजाच्या जोडीला डेक्स्ट्रन व माल्योज हे पिष्ठवर्गातील पदार्थ अल्प प्रमाणात आढळतात. हे पदार्थही पिष्ठ पदार्थाच्या विभाजनानेच तयार झालेले असतात.

कॉर्न सिरपचे रासायनिक पृथःकरण पुढीलप्रमाणे असावे.

पाणी जास्तीत जास्त २०%

रिडचूसिंग साखर कमीत कमी ३०%

सल्फेट रक्षा जास्तीत जास्त ०.६%

सल्फर डायऑक्साईड जास्तीत जास्त ४५ भाग १ दशलक्ष भागात.

पी एच (२५.० सें.) ४%.

१ फ) घन ग्लुकोज

ग्लुकोजची साखर घनस्वरूपात सुद्धा उपलब्ध असते व या पदार्थाला डेक्स्ट्रोज असे ओळखले जाते. कॉर्न सिरपपासून स्फटिकीभवनाद्वारे ग्लुकोज तयार केले जाते. ग्लुकोज ही साखर पांढऱ्या शुभ्र पुढीच्या स्वरूपात किंवा चमकदार व दाणेदार अशा स्वरूपात उपलब्ध असते. डेक्स्ट्रोजचे प्रमाण त्यामध्ये ९९% पेक्षा कमी असू नये.

१ ग) मध्य

मिष्टखाद्यांमध्ये मधाचा वापर करणे फार पुरातन काळापासून लोकप्रिय आहे. मधामधे साधारणपणे ७०% इनव्हर्ट साखर असते व त्यामुळे मधामधे पाणी शोषून घेण्याचा व धरून ठेवण्याचा गुणधर्म असतो. उत्कृष्ट दर्जाच्या मधातील घटक द्रव्यांची प्रमाणे पुढीलप्रमाणे असावीत. पाणी जास्तीत जास्त २०%, इनव्हर्ट साखर कमीत कमी ७०%, साखर जास्तीत जास्त ५%, रक्षा जास्तीत जास्त ०.५%, अम्लता जास्तीत जास्त ०.२%, फ्रुक्टोज-ग्लुकोजचे एकमेकांस प्रमाण कमीत कमीत कमी १, विशिष्ट घनता १.४१, हायड्रोक्सिमेथिल फुरफुराल जास्तीत जास्त ३० भाग १ दशलक्ष भागात. आधुनिक काळात मिष्टखाद्यांमध्ये मधाचा वापर करण्याचा प्रमुख उद्देश गोडपणा आणणे हा नसून मधाचा विशिष्ट स्वाद व चव आणणे हा असतो. कारण ज्या झाडापासून मध तयार केलेला असेल त्या विशिष्ट स्वादाचे मिष्टखाद्य अशा मधापासून तयार करता येते. उत्कृष्ट प्रतीक्षा मध अत्यंत महाग असल्यामुळे मधाच्या बाबतीत मेसलीच्या दृष्टीने काळजी घेणे आवश्यक असते.

१ ह) मॅपल सिरप

मॅपल सिरप हा एक मूळ कॅनेडियन पदार्थ आहे. व तो मॅपल वृक्षापासून तयार केला जातो. मॅपल सिरपपासून मॅपल साखरही मिळू शकते. मॅपल साखरेला एक विशिष्ट

स्वाद असल्याने त्यापासून केलेले मिष्ठप्रकार काही देशांमध्ये विशेष आवडीने वापरले जातात. मॅपल साखर कणीदार पुढीच्या स्वरूपात किंवा साच्यात पाडलेल्या बऱ्यांच्या स्वरूपात मिळू शकते.

१ ज) सॉरबिटॉल

सॉरबिटॉल हा पदार्थ रासायनिक घटीने एक प्रकारचा सेंद्रिय अल्कोहोल असून त्याला गोड चव असते. सॉरबिटॉल ग्लुकोजपासून रासायनिक प्रक्रियेने तयार केले जाते व इव ग्लुकोजप्रमाणे पाणी शोषून घेण्याचा व धरून ठेवण्याचा गुणधर्म त्यामधे असतो. सॉरबिटॉल घनस्वरूपात अगर ७०% तीव्रतेच्या इवस्वरूपात उपलब्ध असते.

निरनिराळया साखरेच्या वर निर्देशित केलेल्या प्रकारांची व इतर काही गोड पदार्थांच्या प्रमुख घटकद्रव्यांची प्रमाणे व त्या पदार्थांच्या गोडपणाचा तुलनात्मक निर्देशांक तक्ता क्रमांक १ मध्ये दिलेला आहे. सॅकरिन हा कृत्रिम रासायनिक गोड पदार्थही अनेक गोड खाद्यप्रकारात काही प्रमाणात वापरला जातो. सायझामेट हे असेच एक रासायनिक कृत्रिम गोड द्रव्य काही वर्षे गोड खाद्यप्रकारांमध्ये वापरले जात असे. परंतु हे द्रव्य मानवी आरोग्याला अपायकारक असल्याचे निर्दर्शनास आले असून त्यामुळे त्याच्या वापरावर अनेक देशात आता कायदेशीर निर्बंध घालण्यात आले आहेत.

तत्कृता क्रमांक १ : गोड पदार्थामधील प्रसूत घटकद्रव्ये व गोडपणाचा निर्देशांक

मिष्टखाद्रांसाठी लागणारा कचा माल

2

२ पूरक पदार्थ

पूरक पदार्थाचे दोबळमानाने पुढील प्रमाणे वर्गीकरण करता येअील.

अ. दूध व दुग्धजन्य पदार्थ

ब. चॉकलेट व कोको बटर

क. थिजणारे व सांधणारे पदार्थ

जिलेटिन, अगार-अगार, अंड्याचा बळक किंवा त्याची पूऱ, डिंक, पेकिटन, पिष्ट पदार्थ, इतर पदार्थ

ड. भर म्हणून वापरावयाचे पदार्थः फळे व सुकामेवा वगैरे

इ. कर्बनिक अम्ले व क्षार

२ अ. दूध व दुग्धजन्य पदार्थ

अनेक पिष्टप्रकारात दूध किंवा दुधापासून बनवलेले पदार्थ मोळ्या प्रमाणात वापरले जातात.

काही पाश्चात्य मिष्ठपदार्थात ताजे दूध किंवा आटवलेले डगाबंद दूध (कंडेन्ड-दूध) अथवा आटवलेले गोड डगाबंद दूध (स्वीटन्ड कंडेन्ड दूध) वापरले जाते, अन्य काही प्रकारात पूर्ण दुधाची किंवा स्टिर्डांश काढलेल्या दुधाची (होल किंवा स्क्रिंड-दुधाची) पूऱ्याची वापरली जाते. हया पदार्थाच्या वापरामुळे त्या मिष्ठ पदार्थाला दुधाची चव व स्वाद प्राप्त होतो. दूध तापवल्याने त्याला एक जो विशिष्ट स्वाद प्राप्त होतो त्या स्वादाला दुधाच्या मिष्ठ प्रकारात फार महत्वाचे स्थान असते.

डबावंद गोड किंवा अगोड आटीव दूध व दुधाची गोड किंवा अगोड पूड यामधील घटकांची रासायनिक प्रमाणे तक्ता क्रमांक २ व ३ मधे दिली आहेत.

तक्ता क्रमांक २ : डबावंद आटीव दुधाचे विविध प्रकार

| घटकद्रव्ये | पूर्ण दूध गोड | पूर्ण दूध अगोड | स्निग्धांश काढलेले गोड | स्निग्धांश काढलेले अगोड |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| दुग्धांश | | | | |
| कमीत कमी % | ३१ | ३१ | २६ | २० |
| स्निग्धांश % | कमीत कमी ९ | कमीत कमी ९ | जास्तीत जास्त ०.५ | जास्तीत जास्त ०.५ |
| सुकोज कमीत कमी % | ४० | — | ४० | — |
| अम्लता जास्तीत जास्त % | ०.३५ | ०.३५ | ०.३५ | ०.३५ |
| रंग | पांढरा ते फिकट पिंगट | पांढरा ते हल्का पिवळा | पांढरा ते फिकट पिंगट | पांढरा ते हल्का पिवळा |
| सूक्ष्मजीव | मर्यादेपेक्षा कमी | मर्यादेपेक्षा कमी | मर्यादेपेक्षा कमी | मर्यादेपेक्षा कमी |

तक्का क्रमांक ३ : दुधाच्या पुडीचे विविध प्रकार

| घटकद्रव्ये | पूर्ण दूध | स्त्रिघांश काढलेले दूध |
|---------------------------|--|--|
| पाणी जास्तीत जास्त % | ३ | ३०५ |
| दुग्धांश कमीत कमी % | ९७ | ९६०५ |
| विद्रणक्षमतेचा निर्देशांक | (रोलर यंत्रात तयार झालेली) ८५ (स्प्रे यंत्रात तयार झालेली) ९८०२ | (रोलर यंत्रात तयार झालेली) ८५ (स्प्रे यंत्रात तयार झालेली) ९८०५ |
| रक्षा जास्तीत जास्त % | ७ | ९ |
| स्थिरांश % | कमीत कमी २६ | जास्तीत जास्त १०५ |
| अम्लता % जास्तीत जास्त | १ | १०२५ |
| सूक्ष्मजीव | मर्यादेपेक्षा कमी | मर्यादेपेक्षा कमी |

मिष्ठखाद्यांत वापरण्यांत येणाऱ्या काही दूध प्रकारांची घटकद्रव्ये तक्ता क्रमांक ४ मध्ये दिली आहेत.

तक्ता क्रमांक ४ : काही दूध प्रकारांची घटकद्रव्ये

| दूध प्रकार | स्निग्धांश % | प्रथिने | लॅक्टोज | पाणी | गोडीसाठी घातलेली साखर% |
|--|-----------------|---------|---------|------|---------------------------|
| म्हशीचे पूर्ण व ताजे दूध | ८ | ४०२ | ४०८ | ८२ | — |
| गायीचे पूर्ण व ताजे दूध | ४ | ३०३ | ४०८ | ८७ | — |
| स्निग्धांश काढलेले आठीव डबाबंद गोड दूध | ०.५ | ४ | ५ | ३० | ४० |
| आठीव डबाबंद गोड पूर्ण दूध | ९ | ८ | १२ | २५ | ४० |
| स्निग्धांश काढलेले आठीव डबाबंद अगोड दूध | ०.५ | ३०५ | १५ | २६.६ | — |
| पूर्ण दुधाची पूड | २८ | २६ | ३७ | २०५ | — |
| स्निग्धांश काढलेल्या दुधाची पूड | १०८ | ३५ | ५० | २०७ | — |

भारतीय मिष्ठप्रकारात ताज्या दुधाच्या जोडीला आटवलेले दूध (मावा किंवा-खवा), नासवलेले दूध (चना किंवा पनीर वगैरे) दुधाचे प्रकारही मोठ्या प्रमाणावर वाप-रण्यात येतात. अनेक प्राशात्य व भारतीय मिष्ठ पदार्थात शुद्ध लोणी हे फार पूर्वीपासून उपयोगात आणले जात आहे व अजूनही टॉफी व कॉरामलमध्ये लोणी हा एक आवश्यक घटक मानला जातो. शुद्ध लोण्याचा स्वाद, मिश्रणक्षमता व शुद्ध लोण्याच्या वापरामुळे पदार्थाला प्राप्त होणारा दृश्यस्वभाव (टेकश्र) या दृष्टीने शुद्ध लोणी अत्यंत महत्वाचे आहे. भारतीय मिष्ठप्रकारात बहुतांशी लोण्याएवजी शुद्ध तूपच वापरले जाते. कित्येक मिष्ठप्रकारात शुद्ध तुपाएवजी वनस्पति तूप वापरले जाते.

२ व. चॉकलेट व कोकोबटर

कोकोच्या विया “श्रिओव्रोमा कॅकॉह” या बुक्खांच्या फळांपासून मिळतात. हे झाड मूळचे मेक्सिकोमधील असून सुमारे १७ व्या शतकांच्या सुरवातीस त्याची युरोपमधे लागवड झाली. त्यावेळी चहा व कॉफी युरोपमधे फारशी ज्ञात नव्हती व त्यामुळे कोको-च्या वियांची बारीक पूऱ वापरून केलेले कोको हे पेय तेथे खूपच लोकप्रिय झाले. २० व्या शतकांच्या सुरुवातीस कोकोचे झाड पश्चिम आफिकेत आणण्यात आले व गेल्या पन्नास वर्षात पश्चिम आफिका हे कोको उत्पादनाचे सर्वांत मोठे केंद्र बनले आहे. पश्चिम आफिके-खालोखाल दक्षिण अमेरिका, वेस्ट इंडिज, सिलोन वगैरे देशांचा क्रमांक लागतो. भारतात गेल्या काही वर्षांत कोकोच्या लागवडीचे यशस्वी प्रयोग करण्यात आले असून काही निवडक ठिकाणी मोळ्या प्रमाणावर लागवडीला सुरवात झाली आहे.

कोको वियांपासून कोकोची पूऱ हे पेय बनविण्यासाठी तयार केली जाते व चॉकलेट व कोको बटर हे पदार्थ मिष्ठखांदे तयार करण्यासाठी वापरले जातात. वरील सर्व पदार्थांचा दर्जा कोकोवियांच्या दर्जावर अवलंबून असतो व निरनिराळ्या देशात लागवड होणाऱ्या कोकोवृक्खांच्या वेगवेगळ्या जातीपासून मिळणाऱ्या कोकोवियांच्या दर्जामध्ये तफावत आढळते. भारतात अजूनही कोकोवियांची मोळ्या प्रमाणावर आयात होते व त्या आयात केलेल्या कोकोवियांचा दर्जा भारतीय कोकोवियांच्या दर्जापेक्षा शेष असतो.

दुसऱ्या महायुद्धार्पर्यंत चॉकलेटयुक्त मिष्ठके भारतात मोळ्या प्रमाणावर आयात केली जात असत. परंतु युद्धकाळात चॉकलेटची अंतर्गत मागणी खूपच वाढली व आयात केलेला माल कमी पडू लागला. १९४१ साली एका भारतीय कंपनीने आयात केलेल्या कोकोवियांपासून कोकोपूऱ, चॉकलेट व कोकोबटर बनवण्याचा पहिला कारखाना सुरु केला. त्यानंतर आणखीही काही कारखाने ह्या व्यवसायात आले व त्यातील काही कारखाने खूपच मान्यवर झाले आहेत.

कोकोपूऱ, चॉकलेट व कोकोबटर ह्यांचे कोकोवियांपासून उत्पादन करण्याची सर्व-साधारण पद्धत पुढीलप्रमाणे आहे.

कोकोझाडांच्या फळांपासून काढलेल्या ताज्या वियांचे काही काळ ठराविक तपमानावर स्वयंकिष्वन होऊ देण्यात येते. त्यायोगे त्यामधील नैसर्गिक प्रक्रियेवे विशिष्ट जीव रसायनिक प्रक्रियांच्या सहाय्यानें वियांच्या घटकद्रव्यांमध्ये काही उपयुक्त फेरफार घडवून आणतात.

किणवनानंतर या बिया उष्णतेच्या सहाय्याने तीन ते आठ दिवसांपर्यंत बाळवण्यात येतात. त्यामुळे त्यातील पाण्याचे प्रमाण २० ते ३५% वरून ५ ते ८% पर्यंत खाली येते व त्यातील प्रकिण्यांचे कार्य थांबून त्यांना टिकाऊपणा प्राप्त होतो. त्यानंतर या बाळलेल्या बिया १६० ते ३५०° सें. तपमानावर भाजल्या जातात व भाजण्याच्या क्रियेमुळे त्या बियांना विशिष्ट स्वाद प्राप्त होतो. भाजल्यामुळे बियांची टरफले ठिसूल होतात व त्यांचा रंग दाट पिंगट होतो. ठिसूल टरफले यंत्राच्या सहाय्याने काढून टाकल्यावर मिळणाऱ्या सोललेल्या बियामध्ये ५० ते ५५% स्निग्धांश असतो. या सोललेल्या बियांचा नंतर कुदून व दावाखाली मळून घडू लगदा तयार केला जातो. ह्या एकजीव झालेल्या घडू लगद्याचे साञ्चामध्ये दाबून ठोकले पाडले जातात. ह्या ठोकळयांना ब्लॉक कोको या नावाने ओढळवले जाते.

ब्लॉक कोको ७० ते ८०° सें. तपमानावर वितळवून त्यामधील स्निग्धांशाचा भाग केगळा काढला जातो. अशा तळ्हेने मिळणाऱ्या पदार्थाला कोको बटर असे म्हणतात. कोको बटर हा पिवळया रंगाचा स्निग्ध पदार्थ असून तो पुढील घटकांचा बनलेला असतो.

ओलिओपामिटोस्टिअरिन ५५%

ओलिओस्टिअरिन २०%

स्टिअरोडायओलेइन, पामिटोडायओलेइन व

ओलिओडायपामिटीन उरलेला भाग

कोको बटरचे गुणधर्म पुढीलप्रमाणे असतात.

विशिष्ट घनता ००९७० (१५० सें.)

विशिष्ट प्रवाहीपणा १.४५ (६०° सें.).

(रिलेटिव विहस्कॉसिटी)

थिजप्याचा विंदू २३ ते २६° सें.

वितळण्याचा विंदू ३३ ते ३५° सें.

सॅपॉनिफिकेशन मूल्य १९२ ते १९५.

ऑसिड मूल्य १ ते ३.

आयोडिन मूल्य ३५ ते ४२.

स्निग्धांश काढून टाकल्यावर ब्लॉक कोकोच्या मूळ वजनाचा २५% भाग शिळ्क रहातो व त्याची दळून पूळ करण्यात येते. ही पूळ म्हणजेच कोको पूळ होय. ह्या पुढीचा उपयोग कोको हे उत्तेजक पेय बनवण्यासाठी करण्यात येतो.

बळक कोको, कोको पूड, कोको बटर व अन्य काही पदार्थ यांच्या उपयोगाने चॉकलेट्स, यॉफीज व कॅरामल्स हे मिष्ठ प्रकार बनवले जातात. चॉकलेटचा उपयोग इतर मिष्ठ प्रकारांच्या अवगुंठनासाठीही केला जातो. कोको पूड आणि अवगुंठनयोग्य चॉकलेटच्या विविध प्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे तक्का क्रमांक ५ व ६ मध्ये दिलेली आहेत.

तक्का क्रमांक ५ : कोको पुडीची घटकद्रव्ये

| घटकद्रव्ये | प्रमाणे |
|------------------------------|-------------------|
| पाणी % | जास्तीत जास्त ७ |
| कोको बटर % | कमीत कमी ८ |
| रक्षा (एकूण) % | जास्तीत जास्त १५ |
| अम्लामधे न विरघळणारी रक्षा % | जास्तीत जास्त ००२ |
| अस्कली % | जास्तीत जास्त ५०५ |
| तंतुभाग % | जास्तीत जास्त ७ |

तक्का क्रमांक ६ : अवगुंठनयोग्य चॉकलेटच्या विविध प्रकारांची घटकद्रव्ये

| घटकद्रव्ये | चॉकलेटचा प्रकार | | |
|--|-----------------|-----|------------|
| | अगोड | गोड | दुग्धयुक्त |
| पाणी % जास्तीत जास्त | ३ | ३ | ३ |
| एकूण स्निग्धांश % कमीत कमी | ५० | २७ | २७ |
| सुक्रोज % जास्तीत जास्त | — | ८० | ७० |
| एकूण रक्षा % जास्तीत जास्त | ८ | ८ | ८ |
| अम्लात न विरघळणारी रक्षा % जास्तीत जास्त | ००२ | ००२ | ००२ |
| तंतुभाग % जास्तीत जास्त | ७ | ७ | ७ |
| पिष्ठ पदार्थ % जास्तीत जास्त | १५ | ११ | ५ |
| स्निग्धांश विरहित घनभाग % जास्तीत जास्त | — | — | १० |

२ क. थिजणारे व सांधणारे पदार्थ

जिलेटिन, अगार-अगार, अंड्याचा बळक किंवा त्याची पूड, शाढाप मिळणारे डिंक, पेकिटन, वगैरे पदार्थ मिष्ठ प्रकारांच्या कृतीत वापरले जातात. त्या

चिकटपणा, थिजण्याची पात्रता, टिकाऊपणा वाढवण्याची क्षमता, सर्व पदार्थाना एकजीव करून सांधण्यासाठी आवश्यक असलेले गुणधर्म ह्यामुळे ह्या पदार्थाना अत्यंत महत्व आहे.

जिल्हेटिन : जिल्हेटिन हे प्राण्यांच्या चामडीमध्ये व हाडांपासून तयार करण्यात येणारे एक प्रथिन आहे. खाद्योपयोगी प्रतीचे शुद्ध जिल्हेटिन कारखान्यांत मोठ्या प्रमाणावर तयार केले जाते. खाद्योपयोगी प्रतीच्या जिल्हेटिनचे पाण्यांतील द्रावण स्वच्छ, वासरहित व चवरहित असायला पाहिजे. त्यामध्ये २०-२५% पेक्षा जास्त खनिजद्रव्ये असता कामा नयेत. शिवाय असेंनिक, तांबे, शिसे, जस्त आदि घातक धातूचे प्रमाण मर्यादित असायला हवे. जिल्हेटिन पूड, पातळ पापुद्रे किंवा कणीदार स्फटिकांच्या स्वरूपात मिळते. चांगल्या प्रतीच्या जिल्हेटिनची थिजण्याची क्षमता उत्तम असते. जिल्हेटिनची थिजण्याची क्षमता मोजण्यासाठी एक प्रमाणित उपकरण वापरले जाते व त्याला ब्लूम जेलॉमिटर असे म्हणतात. २०० किंवा त्याहून अधिक थिजण्याचा निर्देशांक असलेले जिल्हेटिन उच्च प्रतीचे समजले जाते व खाद्य प्रकारात त्याचा वापर मोठ्या प्रमाणावर केला जातो.

जिल्हेटिन थंड पाण्यात विरघळत नाही परंतु गरम पाण्यात टाकल्यास ते प्रथम पाणी शोषून घेऊन मऊ होते व मग विरघळते. जिल्हेटिनचे पाण्यातील द्रावण अधिक उष्णतामानावर तापवल्यास किंवा अग्न्याच्या क्रियेमुळे विघटन पावते व त्याची थिजण्याची क्षमता कमी होते. जिल्हेटिनचे द्रावण फेसाळ असते हा फेस टिकाऊ असून त्याच्या ह्या गुणधर्माचा काही मिष्ठप्रकारात उपयोग केला जातो. जिल्हेटिनच्या सहाय्याने जेलीजू, पेस्टर्इल्सू, गम्स, आइसक्रीम, मार्शमॅलोजू, वैगरे प्रकारची मिष्ठखाद्ये तयार केली जातात. जिल्हेटिनमुळे हे पदार्थ मऊ होतात, त्यात बरीच हवा व पाणी धरून ठेवले जाते व त्यातील साखरेरे स्फटिकीभवन होणे टाळले जाते.

अगार - अगार (जपानी आईसिंग ग्लास) : अगार - अगार हा पदार्थ कर्बोंदके ह्या रासायनिक वर्गातील असून तो काही सागरी वनस्पतींपासून मिळतो. १९३९ पूर्वी अगार-अगार फक्त जपानमध्ये तयार होत असे. परंतु आता न्युझीलंड व दक्षिण आफ्रिकेच्या किनारपट्टीजवळील समुद्रांत ह्या वनस्पतीची मोठ्या प्रमाणावर वाढ केली जात आहे. अगार-अगार हा पदार्थ दोन स्वरूपात मिळतो. लांब, पारदर्शक, रंगविहिन, चमकदार कांड्या व फिकट करड्या रंगाची पूड. अगार-अगार थंड पाण्यात विरघळत नाही पण गरम पाण्यात ते सावकाश विरघळते व त्याचा दाट लगदा तयार होतो. थंड केल्यावर हे दाट द्रावण थिजते. अगार-अगारच्या थिजण्याच्या गुणधर्माचा उपयोग काही मिष्ठप्रकारांत केला जातो. अगार-अगार सहाय्यक पदार्थ म्हणूनही काही मिष्ठखाद्यांत वापरले जाते.

२०% प्रमाणाचे अगार-अगारचे-पाण्यातील द्रावण थिजण्याच्या दृष्टीने अगदी घोग्य असते. अगार-अगारचे द्रावण अधिक तापवय्याने अगर अम्लाच्या सांत्रिध्याने विवटन होण्याची शक्यता असते व विवटनानंतर अगार-अगारचे द्रावण थिजत नाही. गरम अगार-अगारचे द्रावण चांगले प्रवाही असल्यामुळे व त्याचा थिजण्याचा बिंदु साधारण ४३° सें. तपमानावर असल्यामुळे हे गुणधर्म साच्यात ओनून वड्या पाडण्याच्या दृष्टीने अत्यंत उपयोगी आहेत.

अंड्याचा वलक किंवा त्याची पूड : कोंबडीच्या अंड्यातील पांढरा बलक हा बहुतांशी अलुमिन द्या प्रथिनाचा बनलेला असतो. प्रथिनाचा उरलेला भाग ग्लोब्युलिन व इतर काही कमी महत्वाच्या प्रथिनांचा बनलेला असतो. मोळ्या प्रमाणावर वापरण्या-साठी ताजा वलक तयार करून वापरण्याएवजी त्याची वाळवलेली पूड तयार करून वापरणे अधिक सोर्डचे असते. ही भुकटी पाण्यात भिजत घातल्यावर सावकाश विरघळते. अंड्याच्या वलकाच्या पुडीचे १०% तीव्रतेचे पाण्यातील द्रावण काही मिष्टप्रकारात मोळ्या प्रमाणावर वापरले जाते (उदा. नूगट, मार्शमले, फॉन्डन्ट क्रीम, रॉयल आईसिंग, इत्यादि). वरील द्रावणाचा फेसाळण्याचा गुणधर्म हा मिष्टप्रकारात उपयुक्त ठरतो.

डिंक : बाभूल डिंक (गम अकॅशिया) हा बाभलीच्या झाडापासून मिळतो. हा डिंकाचा रंग पांढरा ते फिकट पिंगट असतो व तो त्याच्या वजना इतक्या पाण्यात विरघळतो. डिंकाचा चिकटपणा व साखरेचे सफटिकीभवन टाळण्याचा त्याचा गुणधर्म हांचा उपयोग काही मिष्टखाद्ये बनवण्यात केला जातो. डिंकाचे पाण्यातील द्रावण वासहीन, चवहीन, पार-दर्शक, स्वच्छ व पांढरे किंवा फिकट पिवळ्या रंगाचे असावयास हवे. विरघळलेला भाग गाळून टाकावा लागतो. अधिक उष्णतेमुळे डिंकाच्या द्रावणाचे विभाजन होते व म्हणून खाच्यपदार्थ तयार करताना अधिक तापवणे टाळावे लागते. काही पदार्थाच्या कृतीमध्ये ताप-वण्याची क्रिया पूर्ण झाल्यावर डिंकाचे द्रावण मिसळण्यात येते. लोंगेन्जेसूसारख्या काही प्रकारात बाभलीचा डिंक वापरला जातो.

बाभलीच्या डिंकाप्रमाणेच गम अरेबिक, गम ट्रागाकान्थ, गम घाटी, गम कराया, गम गुआर, वगैरे झाडांपासून मिळणारे डिंकही अल्प प्रमाणात काही मिष्टप्रकारात वापरले जातात.

च्युइंग गम सारख्या मिष्टकांमध्ये गम चिकल नावाचा एक झाडाचा डिंक वापरला जातो. हा डिंक रवासारख्या चिकट असून संपोडिला हा झाडापासून मेकिसको, मध्य अमेरिका व दक्षिण अमेरिका येथे तयार केला जातो. झाडापासून मिळालेला हा डिंक

पाण्याच्या सहाय्याने एकजीव करून त्याच्या फिकट करड्या रंगाच्या चपव्या वड्या पाडण्यात येतात. हा डिंक वाढत नाही, त्याला चव नसते व खाताना तो दातांना चिकटत नाही. च्युइंग गमच्या उत्पादनासाठी नैसर्गिक चिकल गम पुरेशा प्रमाणात उपलब्ध नसल्याने आता रेजिने, तेले व रबर ह्याच्या पासून कृत्रिम डिंक तयार करून वापरले जाऊ लागले आहेत. त्यांचे गुणधर्म नैसर्गिक गम चिकल प्रमाणेच असणे अत्यंत जरूर असते.

पेकिटन : पेकिटनचा शोध जरी १९ व्या शतकांत लागला असला तरी पेकिटनचे उत्पादन व वापर १९७७ नंतरच्या काळातच होऊ लागला. पेकिटनच्या मिष्ठखाद्यातील वाढत्या उपयोगामुळे अगार-अगार, डिंक व जिलेटिन ह्यांचे महत्त्व कमी होण्याची शक्यता निर्माण झाली आहे.

पेकिटन हा एक पिष्ठवर्गातील पदार्थ असून तो सफरचंद, मोसंबी, संत्री, पेरू ह्या सारख्या फळांच्या गरांमध्ये आढळतो. वरीलपैकी कोणत्याही फळांच्या गरापासून तो मोठ्या प्रमाणावर तयार करता येतो. पेकिटनमध्ये थिजण्याचा गुणधर्म असून त्यासाठीच त्याचा काही मिष्ठखाद्यात उपयोग केला जातो. पेकिटनच्या दर्जाचे प्रमाणीकरण त्याच्या थिजण्याच्या क्षमतेवर करण्यात येते. निरनिराळ्या ताज्या फळांच्या व फळभाज्यांच्या गरात पुढील प्रमाणात पेकिटन आढळते.

सफरचंद १०५ ते २०५ %

मोसंबी २०९ ते ४०० %

संत्रे ३०५ ते ५०५ %

बीट १०० %

गाजर ००६ %

पेकिटनची थिजण्याची क्रिया योग्य पद्धतीने होण्यासाठी साखर व अम्लाचे प्रमाण अनुरूप असणे आवश्यक असते.

पिष्ठ पदार्थ (स्टार्च) : मक्याचा पिष्ठभाग, गव्हाच्चा भैदा व धान्यापासून बनवलेले इतर पिष्ठपदार्थ ह्यांचा पूडीच्या स्वरूपात किंवा पाण्यातील विलयनाच्या स्वरूपात अनेक मिष्ठप्रकारात वापर केला जातो. पिष्ठाची पूड मिष्ठखाद्यांच्या साच्यांमध्ये वड्या पाडण्यासाठीही मोठ्या प्रमाणावर वापरली जाते. पिष्ठपूड स्वतःच्या वजनाच्या १४% पर्यंत पाणी शोषून घेऊ शकते व वाळल्यावर त्यातील पाण्याचे प्रमाण १०५ % पर्यंत खाली आणता येते. अशा तऱ्हेने पिष्ठपुडीचा वापर पुनः पुनः करणे शक्य असते. पिष्ठपुडीच्या वापरामुळे मिष्ठ-

खाद्यांचा चिकटपणा कमी होऊन पदार्थ हाताळणे सोपे जाते. पिण्ठपूढ किंवा धान्याच्या पीठांचा खळीच्या किंवा पूडीच्या स्वरूपात खाद्यपदार्थात वापर करताना त्यांचा चिकटपणा, घिजण्याची क्षमता व इतर पदार्थाना एकत्र बांधून ठेवण्याचा गुणधर्म ह्या गुणांचा उपयोग होतो.

भारतीय मिठाईमध्येही गव्हाचा मैदा, पीठ किंवा पिण्ठपदार्थ ह्यांचा वापर अनेक मिष्टप्रकारांत मोळ्या प्रमाणावर केला जातो.

इतर पदार्थ : गिलसरिल मोनोस्टिअरेट व लेसिथिन ह्यासारखे काही इतर पदार्थही चिकट पदार्थाच्या वर्गात मोडतात व मर्यादित प्रमाणावर त्यांचा वापर काही विशिष्ट मिष्टप्रकारात केला जातो. काही टॉफीच्या प्रकारात ०.७५ % प्रमाणात गिलसरिल मोनोस्टिअरेट वापरले जाते.

२ ड. भर म्हणून वापरावयाचे पदार्थ : फळे व सुका मेवा वर्गारे

मिष्ट पदार्थांचा आकार बाढवण्यासाठी किंवा त्यांचे अंग भरण्यासाठी फळांचे किंवा सुक्या मेव्याचे तुकडे, धान्याच्या लाढ्या, कोरडे खोब्रे, ताजे ओले खोब्रे वर्गे पदार्थ वापरण्याचा प्रश्नात फार पूर्वीपासून जगभर चालत आलेला आहे. अशा पदार्थांची निवड करताना उपलब्धता, किंमत, मिष्टवाचाच्या रूपरंगाशी व चवीशी त्यांची संगती, हे मुद्दे विचारात ध्यावे लागतात. पदार्थातील पाण्याचा अंश कमी असणे टिकाऊपणाच्या दृष्टीने आवश्यक असते. पाण्याचा अंश प्रमाणपेक्षा जास्त असल्यास टिकाऊपणाच्या दृष्टीने विशेष काळजी ध्यावी लागते.

पुढील पदार्थ वरील उपयोगाच्या दृष्टीने महत्वाचे आहेत.

ताजी किंवा डबाबंद फळे अगर फळांचे जॅम व जेली ह्यासारखे टिकाऊ पदार्थ, चेरीज, अननस, अंजीर, खजूर, सफरचंद, जरदाळू, ओला नारळ इ.

सुका मेवा : बदाम, पिस्ते, काजू, शेंगदाणे, अक्रोड, बेदाणा, सुके खोब्रे, चारोंब्या इ.

धान्याचे दाणे : मक्याच्या लाढ्या, पोहे, कुरमुरे, चप्याची भाजकी डाळ किंवा चणे इ.

२ इ. सेंद्रिय अम्ले व क्षार

असेटिक अम्ल (बहुधा शिरक्याच्या स्वरूपात : शिरक्यामध्ये सर्वसाधारणपणे

४ % असेटिक अम्ल असते), सिट्रिक अम्ल व टार्टरिक अम्ल ही सेंद्रिय अम्ले काहीं प्रमाणात अनेक खाद्यप्रकारात वापरली जातात.

असेटिक अम्ल हे एक आंबट वासाचे रंगहीन द्रव असते व ते फॉन्डन्ट क्रीम व रॉयल आईसिंग सारख्या पदार्थामध्ये वापरतात. असेटिक अम्ल लाकडाच्या ऊर्ध्वपतनाद्वारे अगर मदार्कांच्या किण्वनामुळे तयार करता येते. सिट्रिक अम्ल अनेक आंबट फळांमध्ये असते व पांढऱ्या रंगाच्या पुढीच्या स्वरूपात मिळते. त्याला तीव्र आंबट चव असते. सिट्रिक अम्ल आंबट फळांपासून किंवा कृत्रिम रासायनिक प्रक्रियेद्वारे अगर किण्वनमार्गे तयार केले जाते. टार्टरिक अम्ल चिंचेमध्ये आढळते व ते पांढऱ्या रंगाच्या पुढीच्या स्वरूपात मिळते. ही पूड तीव्र आंबट चवीची असते व चिंचेपासून किंवा कृत्रिम रासायनिक पद्धतीने हे अम्ल तयार केले जाते. वरील तीनही आंबट चवीच्या अम्लांच्या आंबट चवीमध्ये निश्चित वेगालेपणा आहे. सिट्रिक अम्लाचा आंबटपणा आंबट फळांच्या नैसर्गिक चवीच्या जास्त सदृश असल्याने फळांचा अधिक अंदा असलेल्या मिष्टखाद्यांत सिट्रिक अम्लाचा वापर अधिक प्रमाणात केला जातो.

अनेक मिष्टप्रकारांत चवीसाठी काही क्षार थोड्या प्रमाणात वापरले जातात. त्यात प्रामुख्याने मीठ, क्रीम औफ टार्टर, सोडिअम बायकार्बोनेट (किंवा बेकिंग पावडर) हे क्षार मोडतात.

३. स्वादिष्ट व सुरंगंधी द्रव्ये

स्वाद म्हणजे चव व सुरंगंध ह्यांचे समतोल मिश्रण असे म्हणता येईल. त्यामुळे खाद्य-पदार्थाला माधुर्य येते. स्वाद व चव ह्यामध्ये मूलतः जरी फरक असला तरी दोन्ही एकमेकांना अत्यंत पूरक असे कार्य करतात. कोणता सुवासिक पदार्थ स्वादासाठी कशात वापरावयाचा हे जरी पूर्वापार अनुभवानेच ठरले असले तरी तो अनुभव प्रायोगिक ज्ञानावर आधारलेला असेलच असे नाही. साधारणतः मधुर सुवास गोड चवीच्या पदार्थावरोवर वापरले जातात. (उदा. बॅनिला, गुलाब, वाळा, चॉकलेट, मिंट, वैगरे). तीव्र गुणधर्मांचे सुवास कमी गोड किंवा अगोड पदार्थामध्ये योग्य वाटतात (उदा. लिंबू, आले, लङ्घेडर, वैगरे). संव्याच्या सुवासासारखे काही सुवास मिश्र चवीच्या पदार्थामध्ये वापरल्यास सर्वांना आवडतात.

स्वादाची आवड देश, जाति, हवामान, वैगरेनुसार जरी बनलेली असली तरी तीतही काही वरीलप्रमाणे स्थूल नियम अभिप्रेत असल्याचे स्पष्ट दिसते. पाश्चात्य, थंडदशांतील लोकांना सामान्यतः सौम्य, मंद असा स्वाद आवडतो तर उष्ण देशांतील, त्यातल्या त्यांत

पौर्वांत्य जातींना, खाद्यपदार्थांतून तीव्र, उत्तेजक असे वास घातलेले आवडतात. अर्थात् ह्यामध्येही स्थलपरत्वे फरक आढळतोच. उष्ण हवामानात तीव्र, उत्तेजक स्वादाची आवड कदाचित् निसर्गतःच उत्पन्न होत असावी, कारण उष्ण हवेमुळे शरिराचे तपमान कायम ठेवण्यास खाद्यपदार्थांची तितकी आवश्यकता नसते व त्यामुळे भूकही मंदावते. तीव्र स्वादामुळे भूक उत्तेजित होण्यास खूपच मदत होते.

सुगंधी द्रव्यांचे प्रकार

सुगंधी द्रव्ये नैसर्गिक अगर कृत्रिम पद्धतीने बनविलेली असू शकतात. नैसर्गिक सुगंधी द्रव्ये प्राणीज (उदा. कस्तुरी, अंबर, सिंहेट, कॅस्टर वगैरे) किंवा बनस्पतिजन्य असतात. बनस्पतिजन्य सुगंधी द्रव्ये बनस्पतींच्या निरनिराळ्या भागापासून (उदा. मुळे, कंद, खोड, खोडाची साल, पाने, फुले, फळे, फठांच्या साली, बिया, गवत, झाडाच्या चिकापासून, शेंगाळापासून, वगैरे) मिळू शकतात. निरनिराळ्या नैसर्गिक सुगंधातील विशिष्ट सुगंधी घटकांचा रसायनशास्त्राच्या प्रगतीमुळे जसजसा अन्यास होऊ लागला तसेतसा कृत्रिमरित्या नैसर्गिक सुगंधी द्रव्ये तयार करण्याचा प्रयत्नही वाढीला लागला व आता जवळ जवळ सर्वच नैसर्गिक सुगंधी द्रव्ये योग्य घटकद्रव्यांच्या कृत्रिम मिश्रणाने स्वस्त किंमतीत व भरपूर प्रमाणात उपलब्ध झाली आहेत.

मिष्ठवाद्यात सर्वांत जास्त वापरला जाणारा सुगंध म्हणजे व्हॅनिला हा होय. व्हॅनिला हे द्रव्य एका वेलीवजा झाडाच्या शेंगांपासून मिळते. व्हॅनिला झाडाचा शोध मेक्सिको मध्ये लागला व अजूनही सर्वांत उत्तम दर्जाच्या व्हॅनिलाच्या शेंगा मेक्सिकोमध्येच मिळतात. त्याशिवाय उत्तम जातीच्या व्हॅनिलाची लागवड आफिकेचा काही भाग, वेस्ट इंडिज, जावा, दक्षिण अमेरिकेचा काही भाग ह्या ठिकाणीही भोळ्या प्रमाणावर होऊ लागली आहे. व्हॅनिलाच्या शेंगांचा विशिष्ट वास प्रगट होण्यासाठी कोकोचियांप्रमाणेच त्यावर काही प्रक्रिया कराव्या लागतात. व्हॅनिलाच्या शेंगा वाळवून व त्यांची बारीक पूड करून ती वासासाठी वापरता येते. ह्या पुडीपासूनच व्हॅनिलीन हे सुगंधी द्रव्य शुद्ध स्वरूपात काढता येते. आता व्हॅनिलीन कृत्रिम रासायनिक पद्धतीनेही तयार केले जाते. परंतु कृत्रिम अगर नैसर्गिक व्हॅनिलीनचा वास मूळ व्हॅनिलाच्या शेंगांच्या वासाची पूर्णता करू शकत नाही. शेंगांमध्ये साधारणतः २ % व्हॅनिलीन व इतर अनेक सूक्ष्म द्रव्ये असतात.

व्हॅनिलीनप्रमाणे कुमरिन, हेलिट्रॉपिन व टॉन्किन ही आणखी काही नैसर्गिक सुगंधी द्रव्ये झाडांच्या शेंगांपासून मिळतात व त्याचाही वापर काही प्रमाणात केला जातो. कुमरिन हे सुगंधी द्रव्य कृत्रिम पद्धतीनेही तयार केले जाते,

अनेक सुंगंधी द्रव्ये वासावरोबर चवीष्टपणाच्या दृष्टीनेही मदत करतात. जेष्ठमध, सुंठ किंवा आले, सार्सापरिला, चॉकलेट, कॅरामल हे पदार्थ द्या दृष्टीने महत्वाचे आहेत. केशार-मुळे व काही प्रमाणात कस्तुरीमुळे खाचपदार्थांला स्वादाच्या जोडीला रंगही मिळतो. सुंगंधी द्रव्ये म्हणून अनेक सुंगंधी बनस्पतीजन्य तेलांचाही बन्याच प्रमाणावर उपयोग केला जातो. उदा. दालचिनी, लवंग, जायफळ, जायपत्री, वेलची, गुलाब, पेपरमिट, वैरैरे. त्याशिवाय लेमन, ऑरेंज, स्ट्रॉबेरी, केळे, आंबा, रासवेरी, अननस, चेरी, पीच, पेळ, वैरैरे फळांचे नैसर्पिक अगर कृत्रिम अर्क वासासाठीं वापरले जातात. मॅपल सिरप व मध हेहि पदार्थ सुवास व चव द्या दोन्ही दृष्टीने वापरले जातात. मिश्र सुंगंधांचा उपयोगही काही मिष्ठ पदार्थांत केला जातो परंतु मिश्रणाची निवड काळजीपूर्वक करणे स्वादहानी याळण्यासाठी अत्यंत आवश्यक असते.

सुंगंधी द्रव्ये वापरावयास तयार स्वरूपात अनेक उत्पादक बाजारात विकलात व त्यांच्या सुंगंधी गुणधर्माविषयी अनेक तन्हेची माहिती व फायदे ग्राहकाना सांगतात. नामांकित कारखानादार स्वतः द्या शास्त्रांत अनुभव व सतत संशोधन द्या आधारावर पारंगत असल्यामुळे त्यांच्या मालाबदल शंका ध्याचवयास फारसी जागा नसते. बहुधा ह्याच कारणास्तव नामांकित उत्पादकांचे सुंगंध महाग असतात. बाजारातील इतर स्वस्त उत्पादने निकृष्ट दुर्जार्ची व भेसठीची असू शकतात व त्यामुळे खाचपदार्थांची रसहानि व खाणाच्याची शारीरिक हानि होणे शक्य असते.

सुंगंधाची संवेदना

मानवी संवेदनांत गंधाची संवेदना (काही अंशी चव देखील) ही बरीच सूक्ष्म व तरल असते. त्यामुळे सुंगंधाचे प्रमाण अल्पल्प असले तरी तो परिणामकारक ठरतो. उलट-पक्षी सुवास जास्त प्रमाणात वापरल्यास किंवा तो अधिक तीव्र असल्यास आल्हाददायक होण्यापेक्षा तो त्रासदायकच होऊ शकतो. सुंगंधाची जात आणि त्यांच्या गुणधर्मानुसार त्याच्याविषयी मनुष्याची संवेदना कमी अधिक तीव्र असते. मिष्ठखाद्यांमध्ये वापरण्यात येणाऱ्या सुंगंधी द्रव्यांची संवेदना जाणवण्यास हवेत त्याच्या कमीतकमी प्रमाणाची मर्यादा उपस्थित असावयास पाहिजे.

सुंगंधाच्या संवेदनाचे व्यावहारिक परिणाम लक्षात येण्यासाठी पुढील उदाहरण उपयुक्त ठेरेल. आपण एकदा श्वास घेताना ४० ते ५० घन सें. हवा नाकावाटे आत घेतो. या हवेमध्ये वॅनिलाच्या सुवासाचा एक भाग हवेच्या १० लक्ष दश लक्ष भागात किंवा

केशराच्या सुवासाचा एक भाग लक्ष लक्ष हवेच्या भागात उपस्थित असल्यास व्या अत्यरुप प्रमाणातही त्या वासाची संवेदना आपल्याला होऊ शकते.

सुगंधावाबत त्याच्या शारीरिक व मानसिक व्या दोन्ही परिणामांचा एकत्रित विचार करणे आवश्यक असते. एवढेच नव्हे तर केवळ स्वादाचा विचार करतानाही माझुर्य व चब व्या दोन गुणांचा एकदम विचार करावा लागते. स्वादाचे मूळ कार्य पदार्थाची चब वाढवणे हा असतो. परंतु एखाद्या पदार्थाचा नाकाला समजणारा वास कितीही मधुर असला तरी त्या पदार्थाचे माझुर्य जिभेला मान्य होईलच असे नाही. पदार्थाच्या स्वादाबद्दल मानवी जिभ ही नाकापेक्षा निःसंशय अधिक चोरांदद्दल आहे. याच कारणास्तव सुगंधाचा उपयोग मिष्ठखाद्यातील दोष किंवा निकृष्टता ज्ञाकण्यासाठी केला जाता कामा नये कारण मनुष्याची जिभ अशी फसवेगिरी चटकन हुडकून काढू शकते.

४. रंगद्रव्ये

मिष्ठखाद्ये तयार करण्याच्या कलेत रंगाचे स्थान फार मोठे व महत्वाचे आहे. डोळ्याना सुखद वाण्याच्या रंगामुळे खाद्यपदार्थाचे खाण्यास आकर्षण वाढते व व्याच कारणासाठी बाद्य रंगरूपाची सुयोग्य निवड आवश्यक असते. रंग योग्य प्रमाणांत वापरणे व्या चा हेतू भडकपणा टाळणे व निरनिराळ्या रंगांची पूरक रंगसंगति साधणे हा असावयास पाहिजे.

खाद्यपदार्थात वापरावयाचे रंग नैसर्गिक किंवा कृत्रिम रासायनिक पदार्थ असू शकतात. कोणतेही खाद्योपयोगी रंगद्रव्य खाण्याला कोणत्याही दृष्टीने अपायकारक असता कामा नये. व्या उद्देशाने प्रत्येक देशात सरकारी नियंत्रण असते. निरूपद्रवी रंगद्रव्ये, त्यांचे वापरावयाचे प्रमाण व त्यांच्या गुणधर्माचे प्रमाणीकरण ह्याबद्दल निश्चित माहिती योग्य त्या सरकारी यंत्रणेमार्फत उपलब्ध होऊ शकते. खाद्योपयोगी रंगांच्या उत्पादकांच्या मालाच्या दर्जांची योग्य ती छाननी व परीक्षा करणे हेही वरील सरकारी नियंत्रण संस्थेचे कार्य असते.

खाद्योपयोगी रंगद्रव्ये, गंधरहित व पाण्यात संपूर्ण विरघळणारी असायला पाहिजेत. उष्णता व अम्ल ह्यांच्या सान्त्रिध्यात व सूर्यप्रकाशात ही रंगद्रव्ये टिकाऊ असणे आवश्यक असते. महत्वाची नैसर्गिक रंगद्रव्ये पुढीलप्रमाणे आहेत. केशर, हळद, कॅरामल, बीटचा रंग, वगैरे. केशर हे काढ्या किंवा पूडीच्या स्वरूपात मिळते व फार महाग असते. ते क्रॉकस् सटायव्हहस् व्या वनस्पतीपासून स्पेन, इटली, फ्रान्स व काही प्रमाणात भारतात काढिमरमध्ये तयार केलेजाते. हळदीची लागवड भारतात मोळ्या प्रमाणावर केली जाते पण हळद पाण्यात विरघळत नसल्यामुळे रंगद्रव्य म्हणून हळदीचा उपयोग मिष्ठखाद्यांमध्ये मर्यादित प्रमाणावरच होऊ शकतो. कॅरामल हे साखरेच्या अर्धवट ज्वलनामुळे तयार होते

व त्याचा रंग पिंगट असतो. नैसर्गिक रंगद्रव्यांचा औद्योगिक प्रमाणावर खाद्यपदार्थमध्ये उपयोग करणे दिवसेदिवस मागे पडत चालले असून प्रमाणित कृत्रिम रासायनिक रंगद्रव्ये वापरणे सर्वच दृष्टीने अधिक सोयीचे ठरले आहे.

कृत्रिम रासायनिक रंगद्रव्ये पुढीच्या अगर द्रव्याच्या स्वरूपात उपलब्ध असतात, नामांकित उत्पादक विविध तंहेचे रंग, त्यांची मिश्रणे व त्यांचे वापरावयाचे प्रमाण याबदल निश्चित माहिती वापरणाऱ्यास देऊ शकतात. प्रमुख रंगद्रव्ये पुढील तक्त्यात दर्शविली आहेत.

तक्ता क्रमांक ७ : प्रमुख रंग व रंगद्रव्ये

रंग

रंगद्रव्याचे नांव

निळा

ब्रिलियन्ट ब्ल्यू एफ. सी. एफ.,
इंडोशिन ब्लू, इंडिगोटिन.

हिरवा

गिनी ग्रीन बी, लाईट ग्रीन यलोइश एस. एफ,
फास्ट ग्रीन एफ सी एफ.

नारिंगी

ऑरेंज आय्, ऑरेंज एस. एस.

लाल

पॉन्सिआ श्री आर, पॉन्सिआ एक्स एस., अमेरान्थ,
अेरिथोसिन ऑर्हल रेड एक्स ओ.

पिवळा

नॅप्थॉल यलो एस, नॅप्थॉल यलो पोर्टेशिअम सॉल्ट,
यलो ए. बी, यलो ओ. बी, टार्टाशिन, सन्सेट यलो,
एफ. सी. एफ., टिंटनिअम डायऑक्सार्ड.

५. पाणी

मिष्ठखाद्य उद्योगासाठी चांगल्या व भरपूर पाण्याची सोय असावी लागते. हे पाणी शुद्ध व पिण्यास योग्य असावयास हवे. त्यामध्ये खनिजांचे प्रमाण (विशेषत: गंधकयुक्त क्षार) कमीत कमी असणे आवश्यक असते. त्याचप्रमाणे पाणी कडक (हार्ड) नसून मृदू (सॉफ्ट) असावे. याचा अर्थ असा की पाण्यामध्ये कॅलशियम व मँगेशियम यांची क्षारद्रव्ये कमी प्रमाणात असावीत. पाणी कडक असल्यास मृदू करून घेणे आवश्यक असते.

पाण्याच्या कडकपणाची तीव्रता व प्रकार (कायमचा कडकपणा वा तात्पुरता कडकपणा) द्यानुसार योग्य ती पद्धत व यंत्रसामुद्री वापरून कडकपणा काढावा लागतो. मूलतः मृदू असलेल्या किंवा मृदू करून घेतलेल्या पाण्यास कोणताही वास, रंग किंवा चव असता कामा नये. त्यामध्ये सूक्ष्मजीवांचे प्रमाण कमीत कमी असावे व बैसिलस कोलायसारखे हानीकारक सूक्ष्मजंतू अजिज्ञात असू नयेत. चांगल्या पाण्यातील रासायनिक द्रव्यांच्या कमाल मर्यादा पुढीलप्रमाणे असाव्यात.

| | |
|---------------------------------|--|
| कडकपणा | २० ते ५० भाग दर शंभर लीटरमध्ये. |
| सेंद्रिय कर्ब | जास्तीत जास्त ००२ भाग एक लक्ष भागामध्ये. |
| सेंद्रिय नत्र | „ „ ०००२ भाग एक लक्ष भागामध्ये. |
| अमोनिया | „ „ ००००५ भाग „ „ |
| प्राणवायू शोषून घेण्याची क्षमता | १ ते २ भाग „ „ |

पाणी सर्वसाधारणपणे नदी, तलाव व विहीरी यापासून मिळते. मूलतः शुद्ध असलेले पावसाचे पाणी वहात जाता जाता अशुद्ध व गढूळ होते व त्यामुळे कोणतेहि पाणी वापरण्यार्थी प्रथम गाळून व शुद्ध करून घेणे आवश्यक असते. गढूळपणा घालवण्यासाठी तुरटीच्चा वापर अल्प प्रमाणात केला जातो. शुद्ध केलेले व गाळलेले मुद् पाणी वापरण्यार्थी नियमितपणे तपासणे अगत्याचे असते. शहरांमध्ये मिळणारे नठाचे पाणी पिण्यायोग्य करण्यासाठी क्लोरीन वायूचा वापर करण्यात येतो. म्हणून नल्हाचे पाणी क्लोरिनच्या प्रमाणासाठी तपासून त्यातील क्लोरिनचे प्रमाण मर्यादेपेक्षा जास्त नाही याची खात्री करणे जरूर असते. पाण्यातील क्लोरिनची कमाल मर्यादा २-५ भाग एक लक्ष भागात अशी असावी. क्लोरिनयुक्त शहरी पाणी सूक्ष्मजंतूच्या दृष्टीने बहुधा सुरक्षित असते. पंतु नदी, तलाव किंवा विहीरी यातील पाणी सूक्ष्मजंतूपासूनही मुक्त आहे अशी स्वतंत्रपणे खात्री केल्याशिवाय वापरणे योग्य नसते.

यापुढील प्रकरणामध्ये वर निर्देशित केलेले कचे पदार्थ मिष्ठखाच्यामध्ये कशा तन्हेने वापरले जातात व त्यांचा तयार मिष्ठ खाच्यपदार्थाच्या गुणधर्मावर काय परिणाम होतो यांचा विचार केला आहे.

प्रकरण तिसरे

साखरेचा पाक

साखरेचा आटवून दाट पाक करणे ही बहुतेक मिष्ठप्रकारांतील एक महत्वाची कृति आहे. साखरेचा चांगला पाक बनवणे ही एक शास्त्रबुद्ध व अनुभवसिद्ध कला आहे व म्हणून द्यावाबत स्वतंत्र विचार करणे आवश्यक आहे.

साखरेचे पाण्यामधील तीव्र प्रमाणाचे विलयन थंड करताच त्यातील साखरेचे स्फटिकीभवन होऊन ती बाहेर फेकली जाऊ लागते. त्यासाठी तीव्र विलयन करताना घन गळुकोज, द्रव गळुकोज किंवा क्रीम ऑफ टाईर वापरले जाते. अशा स्फटिकीभवन टाळण्याचे कार्य करणाऱ्या पदार्थाना 'डॉक्टर' असे म्हणतात.

साखरेचे पाण्यांतील विलयन

साखरेच्या पाण्यातील विलयनाची तीव्रता व त्या विलयनाचे नेहमीच्या हवेच्या दाबाखाली उत्कलनबिंदु द्यांचे कोष्टक पुढील तक्त्यांत दिले आहे.

तक्ता क्रमांक ८

साखरेच्या विलयनाची तीव्रता व उत्कलनबिंदु

| % साखर विलयनांत | उत्कलनबिंदू ° सें. |
|--------------------|-----------------------|
| १० | १०००४ |
| २० | १०००६ |
| ३० | १०१०० |
| ४० | १०१०५ |
| ५० | १०२०० |
| ६० | १०३०० |
| ७० | १०६०५ |
| ८० | ११२०० |
| ९००८ | १३००० |

पुढील कोष्टकाचा उपयोग कोणत्या तपमानावर किंती तीव्रतेचे विलयन होऊ शकते हे ठरवण्यास होऊ शकतो व ही माहिती पाक बनवतांना अत्यंत उपयुक्त असते.

तक्ता क्रमांक ९ : तपमान व साखरेची पाण्यातील विलयनशक्ति

| तपमात ° सें. | विलयनातील साखरेचे प्रमाण % | तपमान ° सें. | विलयनातील साखरेचे प्रमाण % |
|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| ० | ६४.१८ | ४८ | ७१.८७ |
| ५ | ६४.८७ | ५१ | ७२.०४ |
| १० | ६५.५८ | ५४ | ७३.०९ |
| १५ | ६६.०३ | ५७ | ७३.०५ |
| २० | ६७.०९ | ६० | ७४.०८ |
| २५ | ६७.८९ | ६३ | ७४.७८ |
| ३० | ६८.७० | ६६ | ७५.०८ |
| ३३ | ६९.२१ | ६९ | ७६.०९ |
| ३६ | ६९.७२ | | |
| ३९ | ७०.२४ | | |
| ४२ | ७०.७८ | | |
| ४५ | ७१.३२ | | |

साखरेचा पाक

साखरेच्या पाकाचा दाटपणा हा विलयनाच्या तीव्रतेवर व तपमानावर अवलंबून असतो. उत्पादकाला दाटपणा, विलयनाची तीव्रता, तपमान ह्यांच्यामुळे साखरेच्या पाकावर काय काय व कसे कसे परिणाम होतात हे चांगले माहित असणे अत्यंत आवश्यक असते. ह्या माहितीच्या अधारे पाक किंती तपमानापर्यंत आटवल्यास कोणत्या मिष्ठपकारासाठी योग्य असतो हे त्याला ठरवता येते. तपमान जाणण्यासाठी अनुभवी जुने उत्पादक बोटाला भासणारा चिकटपणा, तार येणे किंवा लोखंडी सळी प्रथम थंड पाण्यांत व नंतर पाकांत आणि नंतर पुन्हा थंड पाण्यांत घालून निरीक्षण करणे, वगैरे ठोकताळ्यांवर अंदाज बांधत असत. परंतु आधुनिक कुशल उत्पादक तपमानमापक (थर्ममिटर) बापरून तपमान मोजतात.

खालील तक्त्यात साखरेचा पाक आटवण्याचे तपमान, त्या तपमानावर पाकाचे गुणधर्म व त्याची उपयुक्तता द्याबद्दल माहिती दिली आहे.

तक्ता क्रमांक १० : साखरेच्या पाकाचे आटवण्याचे तपमान, गुणधर्म व उपयुक्तता

| तपमान °सं. | गुणधर्म | उपयुक्तता |
|---------------|--|--------------------------|
| ११०-११३ | तार येणे | लिंक्युर्ससाठी |
| ११५.५-११८.५ | मऊ गोळी, बोटाने दाबून आकार देण्यायोग्य | फॉन्डन्ट क्रीम |
| १२१-१२४ | मध्यम गोळी | कॅन्डीज्, फॅज् |
| १२६.५-१२९.५ | कडक गोळी, अधिक उष्णतामानावर पाकाची गोळी आणखी कडक होते | कॅरामल्स |
| १२९.५-१३२ | चिवट गोळी | यॉफीज्, कॅरामल्स |
| १३५-१३८ | बारीक भेगा जाणे, पाकात लोखंडी सळी बुडवून बाहेर काढल्यास पाक चिकटत नाही | नूगट, यॉफीज् |
| १३८-१५४ | मोळ्या भेगा जाणे | ड्रॉप्स, रॉक, कडक प्रकार |
| १६८-१७७ | कॅरामल | जळलेल्या साखरेचा वास |

वरील तक्त्यात दिलेले तपमानाचे आकडे शुद्ध साखरेवर आधारित असले तरी साखरेच्या वेगवेगळ्या प्रतीच्या बाबतीत वेगवेगळे मिष्पदार्थ करताना मार्गदर्शक ठरू शकतात.

साखरेचे विभाजन

उष्णता, दाब व अम्ल हांच्यामुळे साखरेचे ग्लुकोज व फ्रुकटोज ह्या घटकद्रव्यात

विभाजन होते. सेंद्रिय अम्ले हे विभाजनाचे कार्य फार सुलभतेने करू शकतात. हायड्रो-क्लोरिक अम्लाची विभाजनाची क्षमता जर १०० धरली तर निरनिराळ्या अम्लाचे विभाजन क्षमतेचे तुलनात्मक निर्देशांक पुढीलप्रमाणे आहेत.

तक्ता क्रमांक ११ : अम्लाची विभाजन क्षमता

| अम्ल | साखरेच्या विभाजन क्षमतेचा निर्देशांक |
|------|--------------------------------------|
|------|--------------------------------------|

| | |
|---------------------|-------|
| हायड्रोक्लोरिक अम्ल | १०० |
| नायट्रिक अम्ल | १०० |
| गंधकाम्ल | ५३.६० |
| फॉस्फोरिक अम्ल | ६.२१ |
| ऑक्झिलिक अम्ल | १८.५७ |
| टाईरिक अम्ल | ३००८ |
| सिट्रिक अम्ल | १.७२ |
| फॉर्मिक अम्ल | १.५३ |
| लॉक्टिक अम्ल | १००७ |
| असेटिक अम्ल | ०.४० |

अम्लामुळे घडणारे साखरेचे विभाजन तपमानावरही अवलंबून असते. अधिक तपमानावर विभाजन जलद होते. विभाजनाचा वेग अम्लाच्या तीव्रतेवरही अवलंबून असतो.

साखरेचे 'डॉक्टरींग'

'डॉक्टर' म्हणून ग्लुकोज वापराना त्याचे सर्वेसाधारण प्रमाण १२ किलो साखरेस ४ किलो ग्लुकोज असे असते. परंतु ते प्रमाण २ ते १२ किलोपर्यंत कमी जास्त होऊ शकते. प्रमाण ठरवण्यासाठी पुढील वाबी विचारात घ्याव्या लागतात. मिष्ठपदार्थाचा प्रकार, इतर घटकद्रव्ये व त्यांची प्रमाणे, मिष्ठखाद्याचा अपेक्षित टिकाऊपणा व इतर गुणधर्म, पदार्थाची कृती व त्यासाठी वापरावयाची साधनसामुद्री व हवामान. ग्लुकोज ऐवजी क्रीम ऑफ टाईर वापरणे काही पदार्थात अधिक फायदेशीर ठरते व त्यामुळे पुढील हेतू साधण्यास चांगली मदत होते. क्रीम ऑफ टाईरच्या सहाय्याने केलेली मिष्ठके जास्त कोरडी, टणक व गोड होतात. क्रीम ऑफ टाईर वापरत्यास ग्लुकोजच्या मानाने साखरेचा पाक उच्च तपमानावर

जास्त वेळ आटवावा लागतो हा एक दोष म्हणावा लागेल. क्रीम ऑफ टार्टर वापरण्याचे सर्वसाधारण प्रमाण १२५ ग्रॅम क्रीम ऑफ टार्टर व ५० किलो साखर असे असते. क्रीम ऑफ टार्टर वापरल्यास काही नाजूक मिष्टप्रकारांच्या वावतीत उच्च तपमानावर जास्त वेळ तापवल्याने रंग, रूप व स्वादाची हानि होणे शक्य असते. सर्वसाधारणपणे असे म्हणता येईल की उत्पादकांचा वाढता कल ग्लुकोज वापरण्याकडे असून क्रीम ऑफ टार्टरची उपयुक्तता कमी होत आहे. ग्लुकोज वापरणे अधिक सोये, अधिक सुरक्षित व अधिक निर्दोष असल्याचे मान्य झाले आहे.

साखरेचा पाक करण्यासाठी यंत्रसामुद्री

ओदोगिक प्रमाणावर साखरेचा दाट पाक बनविण्यासाठी पुढीलपैकी कोणतीही पद्धत वापरली जाते.

- १ कोळसा किंवा कोकच्या सहाय्याने चालणाऱ्या उघड्या भड्या
- २ वाफेच्या सहाय्याने तापवलेली उघडी आटवपात्रे
- ३ वाफेच्या सहाय्याने तापवलेली कमी दाबाखाली चालणारी आटवपात्रे
- ४ अखंड चालणारी आटवपात्रे

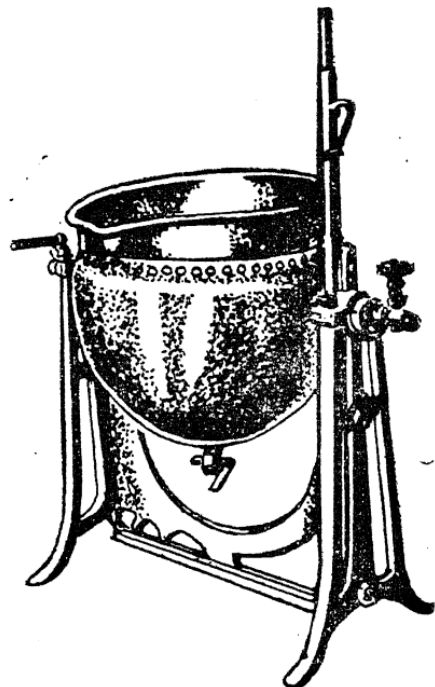
कोळसा किंवा कोकच्या सहाय्याने चालवलेल्या उघड्या भड्या पूर्वीच्या काळी वापरल्या जात असत. परंतु अशा पद्धतीने पाकाचा दर्जा एक सारखा भिन्नत नाही व उष्णता सर्व पदार्थांस सारखी न मिळाल्यामुळे स्वाद व रंग बिघडण्याची शक्यता असते. वाफेच्या सहाय्याने तापवलेल्या उघड्या आटवपात्रामुळे वेळ वाचतो पण वरील दोष तसेच रहातात. वाफेच्या आटवपात्रात बाहेरून व आतून बंद नक्ळ्यांच्या सहाय्याने जास्त दाबाची वाफ खेळवून उष्णता दिली जाते. अशा तन्हेच्या आटवपात्रात १०० किलो साखरेचा पाक सुमारे १ तासात तयार करता येतो. परंतु उच्च तपमानावर तापवण्याचे काम करावे लागल्यामुळे मालाच्या एकसारखेपणावर नीटसा ताबा ठेवता येत नाही.

उत्पादनाच्या आधुनिक पद्धतीत निर्वात अवस्थेत आटवणे किंवा अखंड तत्वावर चालणारी आटवयंत्रे वापरणे सर्व दृष्टीने श्रेयस्कर ठरते व म्हणूनच नामांकित व मोठे उत्पादक द्यापैकीच एका पद्धतीचा अवलंब करतात. निर्वात अवस्थेत तापवण्याची क्रिया केली जात असल्याने तपमान कमी लागते. निर्वात पद्धत ही मालाचा दर्जा व एकसारखेपणा द्याबाबत अत्यंत फायदेकारक असते. परंतु उत्पादन जास्त प्रमाणावर करण्यासाठी ह्या बँच पद्धतीपेक्षा सतत उत्पादनाची पद्धत अधिक उपयुक्त ठरते. सतत पद्धतीमध्ये साखरेचा थोडा आटवलेला पातळ पाक सतत यंत्रामध्ये काही सेकंदातच झटकन आवश्यक मिळाला.

त्या दाटपणपर्यंत आटवला जातो व वाहेर फेकला जातो. अशा तळ्हेने यंत्राच्या एका बाजूने पातळ पाक सतत घातला जातो व दुसऱ्या बाजूने दाट पाक सतत वाहेर पडतो. तापवण्याचे उष्णतामान वाफेच्या दावावर व पातळ पाकाच्या वेगावर अवलंबून असते व वरील दोन परिमाणे निश्चित करून ते मर्यादित व सारखे ठेवता येते. सतत तत्वावर चालणारी आटवपात्रेही निर्वात पद्धतीने चालवता येतात व त्यायेगे उत्पादनाच्चा वेग अधिक वाढवता येतो.

सतत उत्पादनपद्धतीमध्ये प्रथम अवस्थेतील साखरेच्चा पातळ पाक तयार करण्या-साठी वाफेच्या सहाय्याने तापवलेली उघडी आटवपात्रे वापरावी लागतात. आटवपात्रां-साठी अल्युमिनिअम किंवा तांबे हे धातूही वापरले जातात पण जास्त अद्यावत आटवपात्रांसाठी स्टेनलेस पोलादाचा वापर जास्त पसंत केला जातो.

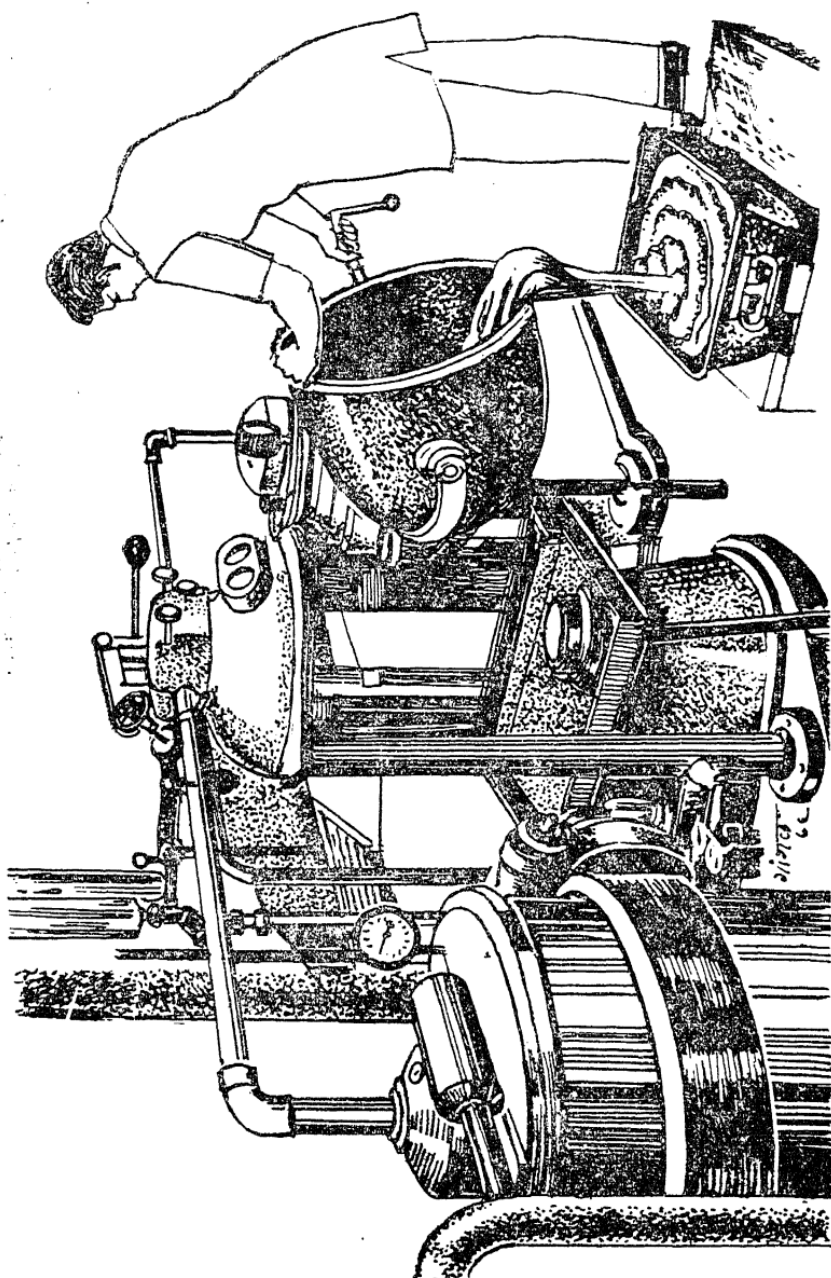
आकृती १ व २ मध्ये वाफेवर चालणारे आटवपात्र व निर्वात पद्धतीवर चालणारे आटवपात्र द्यांची छायाचित्रे दिली आहेत.



आकृती १ : साखरेचा पाक करण्यासाठी वाफेवर चालणारे आटवपात्र.

सावरेचा पाक

२५



आवृत्ति २ : सावरेचा पाक कंरण्यासाठी निवात पद्धतीवर चालणे आठवपाच.

पाक करण्यासाठी १ भाग पाणी व ३ भाग साखर एकत्र करून त्या द्रावणात रळुकोज किंवा क्रीम ऑफ टार्डर योग्य प्रमाणात घातले जाते. साखर पूर्णपणे विरशलल्यावर काही कचरा राहिल्यास गाळून द्रावण स्वच्छ करण्यात येते. हे द्रावण नंतर उघड्या आटवपात्रात थोडे तापवून मग पूर्ण आटवण्यासाठी निवांत किंवा सतत तत्त्वावर चालणाऱ्या आटवयंत्रात घातले जाते.

साखरेचा आटवलेला दाट पाक तयार झाल्यावर त्याचा उपयोग पुढे संकलिप्त मिष्ठ प्रकारासाठी करण्यात येतो. त्यावदलची पुढील माहिती त्या त्या मिष्ठप्रकाराच्या कृतीमध्ये विस्ताराने दिली आहे.

प्रकरण चवथे

पाश्चात्य मिष्ठखाद्यांचे प्रकार, कृती व यंत्रसामुग्री

पाश्चात्य मिष्ठकांचे अनेक प्रकार आहेत. त्यांचे वर्गीकरण पुढीलप्रमाणे केले जाते.

- १) शुद्ध साखरेची मिष्ठके (कॅन्डी)
- २) चॉकलेट्स्, यॉफीज् व कॅरामल्स्
- ३) फज किंवा इटालिअन क्रीम
- ४) नूगट
- ५) मार्शमॅलो
- ६) फॉन्डन्ट पेस्ट किंवा क्रीम
- ७) खोबन्याचे पदार्थ
- ८) गम्स. जुजुब्स्, गम पेरिट्लस्, लिक्युर्स, जेलीज, जेली क्रिस्टल्स
- ९) टर्कीश डिलाईट्ट
- १०) शर्करावगुंठित मिष्ठके
- ११) लॉझेन्जेस्
- १२) यंत्रात दाबून तयार केलेल्या वड्या (ट्रॅब्लेट्स्)
- १३) मार्झिपान
- १४) बॉनबॉन्स
- १५) चॉकलेटचे अवगुंठन (कोथिंग) केलेले पदार्थ
- १६) च्युइंग गम व ब्रबल गम

१) शुद्ध साखरेची मिष्ठके (कॅन्डी)

शुद्ध साखरेची अनेक प्रकारची मिष्ठके केली जातात. त्यांच्या कृतीमध्ये मूळभूत तत्व साधारण एकच असते. ह्या सर्वांमध्ये साखर हाच महत्वाचा घटक असतो. चांगल्या प्रतीची मिष्ठके करण्यासाठी साखरेमध्ये कोणकोणते व कसकसे प्राकृतिक बदल होतात हे मि.खा. ३ अ

समजणे फार महत्वाचे असते. कॅन्डीमध्ये साखर दोन स्वरूपात असते, एक स्फटिकी स्वरूप व दुसरे अस्फटिकी स्वरूप. ह्या दोन स्वरूपातील साखरेचे परस्पर प्रमाण निरनिराळ्या प्रकाराच्या कॅन्डीमध्ये वेगवेगळे असते.

स्टॅनले ह्या संशोधकाने कॅन्डीचे पुढीलप्रमाणे वर्गीकरण केले आहे.

अ) स्फटिकी साखरेची कॅन्डी

- १ मोठे स्फटिक - रॅक कॅन्डी
- २ लहान स्फटिक - फॉन्डन्ट, फज

ह्यामधील साखरेचे स्फटिक इतके सूक्ष्म असू शकतात की ते ओळखताही येत नाहीत.

ब) अस्फटिकी साखरेची कॅन्डी

- १ ठिस्लू कॅन्डी - नूगाटचा एक प्रकार
- २ कडक कॅन्डी - टॉफी, बटरस्कॉच
- ३ मज कॅन्डी - केरामल

कॅन्डीमध्ये जिलेटिन, अंड्याच्या पांढऱ्या वळकाची पूड, गम अरेबिक, पेकिटन किंवा पिष्टपदार्थ घातल्यास विविध गुणधर्माचे व स्वरूपाचे कॅन्डीचे प्रकार तयार करता येतात.

अ. स्पैजासारखी सचिद्र कॅन्डी

ब. चिकट कॅन्डी. गमडॉप्स, मार्शमॅलोज, पेकिटन कॅन्डी

जॉर्डन ह्या शास्त्रज्ञांच्या मते कॅन्डीचे पुढील ५ प्रकार करणे सोयीचे आहे.

अ. पारदर्शक कॅन्डी

ब. हवामिश्रित कॅन्डी

क. कणीदार कॅन्डी

ड. टिनगधांशयुक्त कॅन्डी

इ. मध्यभाग भरलेली कॅन्डी

ह्या वरील पाच प्रकारांची सविस्तर माहिती पुढीलप्रमाणे आहे.

अ. पारदर्शक कॅन्डी

हा प्रकार दिसावशास साधा दिसला तरी तयार करताना अत्यंत काळजी घेणे आवश्यक असते. निष्काळजीपगामुळे किंवा चुकीमुळे पदार्थ चिकट होतो व त्यातील साखरेचे स्फटिकीभवन होण्याची शक्यता असते. एकदा पदार्थ विश्वला कीं नंतर तो सुधारता येत नाही.

साध्या कॅन्डीमध्ये साखरेच्या जोडीला ग्लुकोज, फ्रुक्टोज, माल्टोज, लॅक्टोज किंवा डेक्स्ट्रन हे पदार्थ वापरले जातात. त्याशिवाय योग्य तो रंग व सुरंगधी द्रव्ये घातली जातात. साध्या कॅन्डीमध्ये पुढील पदार्थ असू नयेत. टिकाऊपणासाठी रासायनिक पदार्थ, पाणी शोषून घेण्यासाठी घातलेले पदार्थ, भरीसाठी घातलेले पदार्थ, वाहेरून आवरण म्हणून वापरण्याचे पदार्थ, अनैसर्गिक प्रमाणात खनिज पदार्थ, आणि अप्रमाणित रंग व सुरंगधी द्रव्ये. चांगल्या प्रतीकी कडक कॅन्डी टिकाऊ असते.

पारदर्शक कॅन्डीचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|----------------------------------|---------|
| साखर | १२ किलो |
| ग्लुकोज | ४ किलो |
| पाणी | ४ लिटर |
| सिट्रिक अम्ल पूड ६० ते २५० ग्रॅम | |
| स्वाद व रंग आवश्यकतेप्रमाणे | |

पाक करण्याचे आटवपात्र अत्यंत स्वच्छ असले पाहिजे. आटवपात्रात साखर पाण्यात नीट विरघळल्यावर त्यात ग्लुकोज घालून त्या द्रावणाला उकळी आणण्यात येते. न विरघळलेल्या साखरेचा एकही कण कोठेही शिळक राहू नये व्याची काळजी ध्यावी लागते. त्यानंतर हे द्रावण 146° सें. तपमानार्पयत जलद तापविष्यात येते. व तपमान 151.5° सें. पोहोचेपर्यंत उकळवणे चालू ठेवावे लागते. हा आटलेला दाट पाक चटकन एका तेल लावलेल्या व धातूचा पृष्ठभाग असलेल्या सपाट मेजावर ओतण्यात येते. किंवित थंड झाल्यावर मधोमध एक खळगा करून त्यात सुरंगध, रंग व अम्ल हे पदार्थ घालण्यात येतात व चांगले मिसळू देण्यात येतात. मेजावरील पत्रा आवश्यकतेनुसार गरम किंवा थंड ठेवण्याची सोय असणे उपयुक्त ठरते. वरील दाट पाक चांगला एकजीव झाल्यावर त्याला जाड दोरीसारखा आकार देऊन व यंत्रात घालून आवश्यक त्या आकाराच्या गोळ्या पाडण्यात येतात. तयार गोळ्या थंड झाल्यावर हवावंद डब्यात किंवा सेलोफेनच्या अगर बटरपेपरच्या कागदात गुंडाळून बंद कराव्या लागतात. वरील पाक लॉलीपॉप यंत्रात घालून लॉलीपॉपही बनवता येतात.

ग्लुकोज ऐवजी क्रीम ऑफ टार्टर वापरून करण्याच्या गोळ्यांचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|------|---------|
| साखर | १४ किलो |
| पाणी | ५ लिटर |

क्रीम ऑफ टार्टर ३० ग्रॅम
सिट्रिक अम्ल पूड ९० ते २५० ग्रॅम
रंग व सुरंध आवश्यकतेप्रमाणे

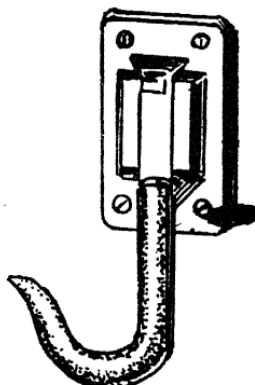
वरील गोळ्यांची कृति पूर्वी प्रमाणेच आहे; परंतु उकळवण्याचे व आटवण्याचे तपमान 160° सें. पर्यंत वाढवावे लागते.

वरील ग्लुकोज किंवा क्रीम ऑफ टार्टर मिश्रित गोळ्यांच्या पाठात मध, मैन्थॉल, जेष्टमध, निलगिरी तेल, पेपरमिट तेल, वैगरे पदार्थ वापरून एक्स्ट्रॉ स्ट्रॅंग, खोकल्याच्या गोळ्या, वैगरे प्रकार बनवले जातात. गोळ्यांच्या ऐवजी कांड्याही काही वेळा केल्या जातात.

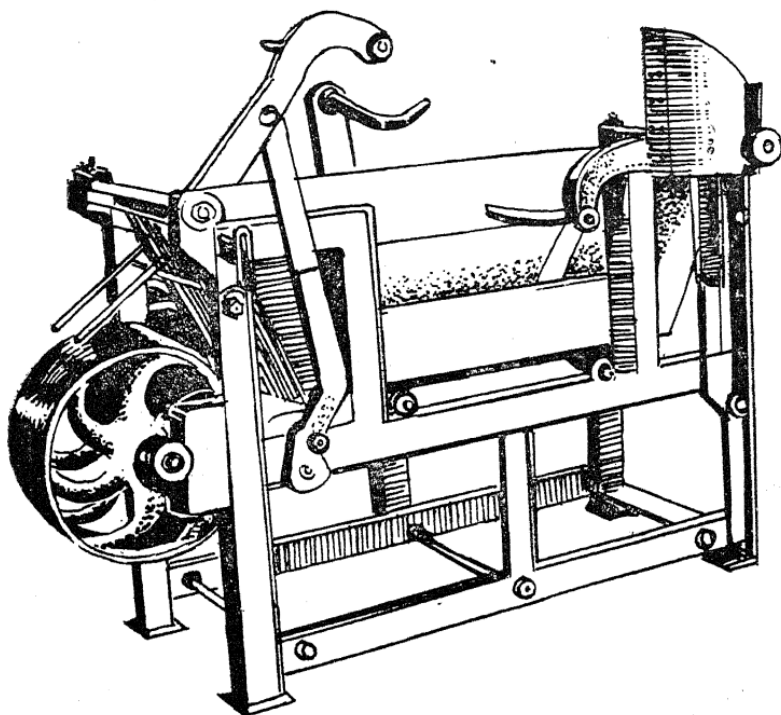
ब. हवामिश्रित कॅन्डी

साखरेचा आठवलेला पाक तयार झाल्यावर तो एका खुंटीला अडकवून जर वारंवार ओढला व लासुळे त्यात हवा मिश्रित होऊ दिली तर त्याचा पारदर्शकपणा नाहीसा होऊन त्याला गडदपणा प्राप्त होतो. ह्या गडदपणाला 'सॅटिन' स्वरूप (सॅटिन फिनिश) असे संबोधतात. हवा विरघळण्याच्या क्रियेवरोब्रच साखरेचे सूक्ष्म स्फटिकीभवनही होते. ही ओढण्याची क्रिया हातमोजे धालून हाताने किंवा यंत्राच्या सहाय्याने करता येते.

आकृती ३ मध्ये साखरेचा दाट पाक हाताने ओढण्याची खुंटी व आकृती ४ मध्ये पाक ओढण्याचे यंत्र दर्शविली आहेत.



आकृती ३ : साखरेचा दाट पाक हाताने ओढण्याची खुंटी.



आकृती ४ : साखरेचा दाट पाक ओढण्याचे यंत्र.

ओढण्याची किया योग्य त्या प्रमाणात करून आवश्यक तो परिणाम साधणे हे कसब असते व त्यासाठी भरपूर अनुभवाची जोड असावी लागते. ओढण्याची किया पूर्ण झाल्यावर 'अ' मध्ये दिल्याप्रमाणे त्याच्या वड्या, गोळया किंवा कांड्या पाडता येतात.

क. कणीदार कॅन्डी

साखरेचे सूक्ष्म व कणीदार स्फटिकीभवन होऊ दिल्यास वरील क्रमांक 'अ' किंवा 'ब' मधील प्रकार आणखी आकर्षक होऊ शकतात. अशा तन्हेचे स्फटिकीभवन होण्यासाठी साध्या साखरेच्या जोडीला अन्य काही साखरेचे प्रकार घालण्यात येतात की ज्यामुळे ही स्फटिकीभवनाची किया आवश्यक तेवढी व आवश्यक त्यावेळात पूर्ण होऊ शकते. स्फटिकीभवन पूर्ण झाल्यावर नेहमीप्रमाणे गोळया पाडल्या जातात.

कणीदार कॅन्डीचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|----------------|-----------------|
| साखर | १२ किलो |
| ग्लुकोज | २.५ किलो |
| पाणी | ३.७५ लिटर |
| लेमन तेल | १२ किलो |
| लेमन पिवळा रंग | पुरेशा प्रमाणात |

साखर पाण्यात विरघळू दिली जाते व नंतर त्यात ग्लुकोज घालून १२१० सें. तप-मानापर्यंत आटवण्यात येते. नंतर तापवणे बंद करून रंग व सुगंध घालण्यात येतात. हा पाक चांगला ढवळत ठेवून हळूहळू तो पांढरट व दाट होऊ देण्यात येतो. एवढे झाल्यावर हे मिश्रण एका गरम, तेल लावलेल्या थाळीत ओतण्यात येते. पुरेसे थंड झाल्यावर वड्या पाडल्या जातात.

कणीदार कॅन्डी करताना तयार पदार्थ थंड थाळीत ओतून चालत नाही. तसे केल्यास पाक एकदम थंड होऊन साखरेचे स्फटिकीभवन नीट होत नाही. गरम थाळीत पाक ओतल्यावर त्यावर एक मेणाचा कागद दावून बसवल्यास पाकास कणी अधिक चांगली पडते. वरील पाठातील लेमन तेलाएवजी दुसरे अनेक सुगंध वापरता येतात. त्याच्चप्रमाण पिवळ्याएवजी इतरहि योग्य रंग वापरले जातात.

कणीदार कॅन्डीचे आणखी काही प्रकार लोकप्रिय आहेत. उदा. : खोकल्याची कॅन्डी (ह्यामध्ये जेधिमध व बडीशेपेचा अर्क वापरतात), फळांची कॅन्डी (ह्यात फळाचे किंवा सुक्या मेव्याचे तुकडे वापरतात) व आल्याची कॅन्डी (ह्यात आल्याचे तुकडे किंवा आल्याचा अर्क वापरतात.) त्याच्चप्रमाणे डबाबंद गोड आटीव दूध, पेपरमिंट, चॉकलेट, मध, चेरी, मॅपल, फॉन्डन्ट पेस्ट, खोब्रे वगैरे पदार्थ घालून अनेक प्रकार केले जातात. त्याशिवाय वेगवेगळे रंग घालून केलेल्या पाकाच्या दोन्या एकत्र गुंफून त्याच्या वड्या पाडल्याने रंगीवेरंगी कॅन्डीज बनवता येतात.

ड. स्निग्धांशयुक्त कॅन्डी

काही कडक कॅन्डीप्रकारात मीठ, लोणी किंवा मार्गरिन, कोकोबटर, तूप वगैरे स्निग्ध पदार्थ घातले जातात. अशा कॅन्डी पदार्थाना बटरस्कॉच किंवा बटरनट्स (बदाम किंवा इतर

सुक्या मेव्याचे पदार्थ घातल्यास) असे म्हणतात. ह्या प्रकारच्या गोळयांना चॉकलेट किंवा लेमन तेल अशा सुगंधांचा खाद दिल्यास त्या अधिक आर्किंग होतात.

इ. अंतर्भाग भरलेले कॅन्डीप्रकार

बाहेरून आठवलेल्या साखरेच्या पाकाचे कडक आवरण व अंतर्भागात दुसऱ्या (नरम) पदार्थाचा भराव अशा प्रकारे तयार केल्या जाणाऱ्या कॅन्डीचे अनेक प्रकार आहेत. बाह्यभागासाठी साधा, हवा मिश्रित, स्त्रिंग्डांशयुक्त किंवा कणीदार पाक वापरतात. अंतर्भागात वापरण्यात येणाऱ्या पदार्थमध्ये खूपच विविधता आढळते.

बाह्यभागाचे पदार्थ व अंतर्भागाचे पदार्थ हे स्वतंत्रपणे तयार केले जातात. अंतर्भागासाठी चॉकलेट, झॅम, जेली, क्रीम, नारळ किंवा खोवरे, सुका मेवा, खजूर, कॅरामल, जरदाळू, बदाम, पिस्ते, काजू व अन्य सुक्या मेव्याचे प्रकार, सुंठ, जेष्टमध, फळांचा गर, वगैरे अनेक पदार्थ वापरले जातात.

अंतर्भाग भरलेली कॅन्डी मुख्यत्वेकरून खास यंत्रामध्ये तयार केली जाते. बाह्यभागाच्या पदार्थाची एका यंत्राद्वारे लांब पोकळ नळी तयार केली जाते व त्याच्या अंतर्भागात आतील पदार्थ सतत भरला जातो. ही भरलेली नळी कापून दोन्ही बाजूने बंद करून थंड केली जाते व अशा तज्जेने यंत्रामधून तयार कॅन्डी बाहेर पडते.

अंतर्भाग भरलेली कॅन्डी तयार करताना बाह्य पदार्थ व आतील पदार्थ यांचे तपमान सारखे असणे आवश्यक असते.

बॉनबॉन्सारख्या अन्य काही मध्यभाग भरलेल्या पदार्थासाठी मध्यभागाचा पदार्थ स्यार्च रूपमध्ये स्वतंत्रपणे साढ्यात ओऱून तयार केला जातो व नंतर त्याला बाहेरून आवरण दिले जाते. साखरेच्या पाकाचे आवरण देण्यासाठी काही पदार्थाकरता खास पद्धतीची आवरणपात्रे व अवगुंठनपात्रे वापरली जातात.

तक्ता क्रमांक १२ : कडक कॅन्डी प्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे

| घटकद्रव्ये | सावे कॅन्डीचे प्रकार | मध्यभाग भरलेले कॅन्डीचे प्रकार |
|---|---|--|
| पाणी % जास्तीत जास्त रिड्यूसिंग साखर % कमीत कमी | ३ | — |
| सल्फेट रक्षा % जास्तीत जास्त आम्लात विरघळणारी रक्षा % जास्तीत जास्त | ८ १ ०.१ | — — — |
| गंधक द्रिप्राणीज % जास्तीत आसेनिक शिसे तांबे कथील जस्त | जास्त ३५० भाग १ दशलक्ष भागात जास्तीत जास्त १ भाग १ दशलक्ष भागात जास्तीत जास्त २ भाग १ दशलक्ष भागात जास्तीत जास्त ५ भाग १ दशलक्ष भागात जास्तीत जास्त ५ भाग १ दशलक्ष भागात जस्त जास्तीत जास्त ५ भाग १ दशलक्ष भागात | ३५० भाग १ दशलक्ष भागात १ भाग १ दशलक्ष भागात २ भाग १ दशलक्ष भागात ५ भाग १ दशलक्ष भागात ५ भाग १ दशलक्ष भागात ५ भाग १ दशलक्ष भागात |

२. चॉकलेट्स, टॉफी व कॅरमेल्स

चॉकलेट्स :-

चॉकलेट वापरून तयार केलेल्या सर्व प्रकारच्या मिष्टकाना चॉकलेट्स हे सर्व साधारण नाव आहे.

कोको पूड, साखर (किंवा सॅकरिनसारखा पर्यायी गोड पदार्थ), कोको बटर, आरारूट किंवा तत्सम पिष्टमय पदार्थ व सुंगधी द्रव्ये यांचे एकजीव मिश्रण केल्यास चॉकलेट तयार होते. चॉकलेट बनविण्यासाठी ब्लॉक कोकोचा उपयोग करण्यात येतो. पिष्ट पदार्थांचे प्रमाण सुमारे २०% असते. कोको बटरऐवजी किंवा सहाय्यक म्हणून काही प्रमाणात अन्य स्निग्ध पदार्थ (उदाहरणार्थ शुद्ध केलेला बोर्निंओ टेलो किंवा वनस्पती तेलापासून केलेले स्टीअरीन) वापरले जातात. चॉकलेट करताना दुधाची पूड किंवा आठीव दूध वापरल्यास दुधाचे चॉकलेट तयार होते. चॉकलेटमध्ये वासासाठी बहुधा

व्हेनिला हे सुवासिक द्रव्य वापरले जाते. काहीं वेळा दालचिनी, लवंग, जायफळ, जायपत्री, वेलची, वैगैरे सुंगंधी द्रव्ये वापरली जातात. दुधाच्या चॉकलेटचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|---|-----|
| स्निग्धांश विरहित कोको पावडर | १५% |
| कोको बटर | २५% |
| साखर | ४०% |
| दूध सुकटी } किंवा } डबाबंद आटीव गोड दूध } | २०% |

दुधाच्या चॉकलेटचे सर्वसाधारण रासायनिक विश्लेषण पुढीलप्रमाणे असते.

| | |
|---------------------|--------|
| प्रथिने | ७.४ % |
| स्निग्धांश (लोणी) | ५.५ % |
| कोको बटर | २६.३ % |
| लॅक्टोज | ८ % |
| साखर | ४३.२ % |

चॉकलेट तयार करताना वर निर्दिष्ट केलेले सर्व पदार्थ विविध प्रमाणात एकत्र करून १९ ते ९६ तासार्प्यत ठराविक उष्णतेवर मिसळून एकजीव करण्यात येतात. त्यामुळे त्यातील पाण्याचे प्रमाण कमी होते व हे एकजीव झालेले मिश्रण सावकाश थंड करण्यात येते. ह्या सावकाश थंड करण्याच्या क्रियेमध्ये कोको बटरचे सूक्ष्म स्फटिकांमध्ये स्फटिकीभवन होते. अशा पद्धतीने तयार झालेले चॉकलेट टिकाऊपणा, एकजीवपणा, योग्य वितलण्याचे तपमान, साच्यात वड्या पाडण्यास अनुकूल गुणधर्म ह्या सर्व बाबतीत उत्तम प्रतीचे असते. हलक्या प्रतीच्या चॉकलेटमध्ये हलक्या प्रतीचे पदार्थ वापरले जातात. भेसलीचीही बरीच शक्यता असते व त्यासाठी कोको वियांच्या टरफलांची पूड सुद्धा वापरली जाते. साध्या किंवा दुधाच्या चॉकलेटमध्ये बदाम, पिस्ते, काजू आदि सुक्या मेव्याचे दाणे वापरून नट चॉकलेटचे अनेक प्रकार तयार करण्यात येतात.

टॉफीज व कॅरामल्स

या दोनही पदार्थाच्या बाब्य स्वरूपात काहीसा फरक असला तरी त्यामध्ये बहुतेक सर्व दृष्टीने साधर्म्य आहे. टॉफी हा प्रकार कडक व चिवट असतो व म्हणून तो तोंडात सावकाश विरवलतो. ह्या गुणधर्मासुळे टॉफी ही चवलण्याच्या दृष्टीने योग्य असते. ह्याउलट करामल्स ही मऊ असतात.

टॉफी व कॅरामल्सचे गुणधर्म, त्यांच्यातील घटकद्रव्यांची विविधता व प्रमाणावर, त्याच्यप्रमाणे उकळवून आठवण्याच्या तपमानावर अवलंबून असतात. घटकद्रव्यापैकी वापरण्यात येणाऱ्या साखरेच्या दर्जाला तयार मालाच्या दर्जाच्या दृष्टीने सर्वांत अधिक महत्त्व आहे. त्यानंतर महत्त्वाची घटकद्रव्ये म्हणजे वापरलेले दूध व स्निग्ध पदार्थ. कॅरामलसाठी साधारणपणे 118° सें. तपमान वापरले जाते तर टॉफीसाठी 149° सें. तपमान आवश्यक असते.

कॅरामल व टॉफीसाठी पूर्वी ताजे दूध व लोणी वापरले जात असे. नंतरच्या काळात आटवलेले डबावंद (गोड किंवा अगोड) दूध किंवा दुधाची पूड उपलब्ध झाल्यामुळे फारच सोय झाली आहे. शिवाय डबावंद आटीव दुधापासून किंवा दुधभुकटीपासून केलेला माल प्रतीच्या दृष्टीनेही अधिक सलग, एकसारखा व चांगला होतो हे आढळून आले आहे. डबावंद आटीव दूधाच्या किंवा दुधभुकटीच्या वापरामुळे टॉफी व कॅरामल्सची लोकप्रियता व प्रचार अधिक होण्यास खूपच मदत झाली. उत्पादकांचा वेळ व श्रम वाचून उत्पादन अधिक वाढवणेही त्यामुळे शक्य झाले.

साखर व दुधातील स्निग्धांश (लोणी) एकत्र करून ठराविक तपमानावर शिजवल्यावर एक विशिष्ट रूचकर स्वाद निर्माण होतो व हा स्वाद कॅरामल व टॉफी ह्या मिष्ठप्रकारांचा पायाभूत भाग आहे. हा आकृष्ट करणारा स्वाद अन्य स्निग्धपदार्थांच्या सहाय्याने निर्माण होत नाही कारण साखरेच्या उपस्थितीत उष्णतेद्वारा लोण्याचे काही प्रमाणात जे विवरन होते त्यामुळे हा विशिष्ट स्वाद निर्माण होतो. तरी देखील काही स्वस्त टॉफी व कॅरामल प्रकारात लोण्याएवजी बनस्पती तूप किंवा तेले वापरली जातात. उच्च दर्जाच्या टॉफी किंवा कॅरामलमध्ये अंग भरण्यासाठी 1% प्रमाणात लेसिथिन हा पदार्थ वापरण्याचा प्रघात आहे. साखरेच्या जोडीला टॉफी व कॅरामलमध्ये द्रव किंवा घन रळुकोज वापरले जाते. साखरेचे स्फटिकीभवन टाळण्यासाठी त्याच्यप्रमाणे तयार मालाचा कडकपणा किंवा मऊपणा योग्य प्रमाणात ठेवण्यासाठी रळुकोजचे प्रमाण आवश्यकतेनुसार कमीजास्त करावे लागते. टॉफी किंवा कॅरामलमध्ये रळुकोज ऐवजी क्रीम औंफ टॉर्ट वापरणे हिताचे नसते.

कॅरामल व टॉफी बनवताना मिश्रण कार्यक्षमरित्या ढवळणे अत्यंत महत्त्वाचे असते. ढवळण्यामुळे लोण्याचे इतर घटकपदार्थांवरोबर चांगले मिश्रण होते व जळलेल्या साखरेचा (कॅरामलायझेनमुळे तयार झालेला) रंग व स्वाद योग्य प्रमाणात निर्माण होतो.

टॉफी व कॅरामलसूचे विविध प्रकार

कॅरामल व टॉफीचे विविध प्रकार त्यामधील घटक द्रव्यांच्या फरकामुळे व उत्पादन-पद्धतीमधील फरकामुळे निर्माण होतात. सर्वसाथारणपणे असे म्हणता येईल की जलद व अधिक उणतामानावर आटवण्याने पदार्थ कडक व टिसूल होतात व सावकाश व कमी उणतामानावर तापवल्याने पदार्थ मऊ व चिकट होतात. कॅरामल व टॉफी बनवण्याचे विविध नमुन्यांचे काही पाठ पुढीलप्रमाणे आहेत.

पाठ १ ला : ह्यांत दूध वापरले जात नाही. साखरेचा पाक 149° सें. तपमान चर तापवून नंतर लोणी घातले जाते.

पाठ २ रा : दूध व लोणी एकत्र करून एका आटवात्रात तापवले जाते व नंतर हे मिश्रण दुसऱ्या पदार्थात मिसळले जाते. तापवण्याचे तपमान 151.7° सें. असते.

पाठ ३ रा : साखर, ग्लुकोज व पाणी एकत्र विरघळवून नंतर आटवून दाट करण्यात येते. नंतर त्यात लोणी घालून ते वितकून चांगले एकजीव झाल्यावर थोडे थोडे दूध घातले जाते व ते आटवले जाते.

पाठ ४ था : ह्या पाठात जिलेटिन वापरण्यात येते. जिलेटिन पाण्यात प्रथम मिजत घालून ते मऊ झाल्यावर त्याचे विलयन करून त्यात साखर घातली जाते. साखर विरघळल्यावर ग्लुकोज व लोणी मिसळण्यात येते. शेवटी हे मिश्रण उकळवून आटवण्यात येते.

पाठ ५ वा : ह्या पाठातही जिलेटिन वापरण्यात येते. परंतु बाकीचे मिश्रण विरघळ-आटवून झाल्यावर जिलेटिनचे द्रावण त्यात एकत्रित करण्यात येते. शिवाय लोणी व दूध ह्यांचे दाट मिश्रणही ह्या वरील मिश्रणात 121° सें. तपमानावर घालण्यात येते.

पाठ ६ वा : हा पाठ टॉफीसाठी जास्त योग्य आहे. ह्यात मक्याचा पिष्ठभाग चापरण्यात येतो. पिष्ठभागाचे पाण्यातील मिश्रण साखरेच्या पाकात मिसळण्यात येते व नंतर त्यात लोणी घातले जाते. चांगले एकत्र केलेले हे मिश्रण आटवण्यात येते, पिष्ठभाग घालताना तो सावकाश घालवा लागतो नाहीतर त्याच्या गुठळ्या होतात.

पाठ ७ वा : ह्या पाठात ताजे दूध किंवा दुधाच्या भुक्टीपासून बनवलेले दूध वापरण्यात येते. साखर व काही भाग दूध एकत्र विरघळवून त्यात ग्लुकोज व लोणी घालण्यात येते. त्यानंतर उरलेले दूध सावकाश घालून आटवण्यात येते. डगाबंद गोड

आठीव दूध वापरल्यास ते ताजे किंवा भुकटीचे दूध वापरून झाल्यावर घालण्यात येते व त्यानंतर आटबण्याची क्रिया पूर्ण करण्यात येते.

पाठ ८ वा : ह्या पाठात आटबलेले गोड दूधच फक्त वापरण्यात येते. साखर, ग्लुकोज व पाणी एकत्र विरघळवून आटबण्यात येते. आटबण्याच्या शेवटच्या अवस्थेत लोणी घालण्यात येते.

पाठ ९ वा : पाठ ८ प्रमाणे पदार्थ तयार करून सपाठ मेजावर ओतण्यापूर्वी त्यात अंडग्याच्या पांढऱ्या बलकाची पूड (अल्बुमिन) मिसळून ते खुंटीवर अडकवून ओढण्यात येते. अशा पद्धतीने चवळण्याचे कॅरामल बनवण्यात येते.

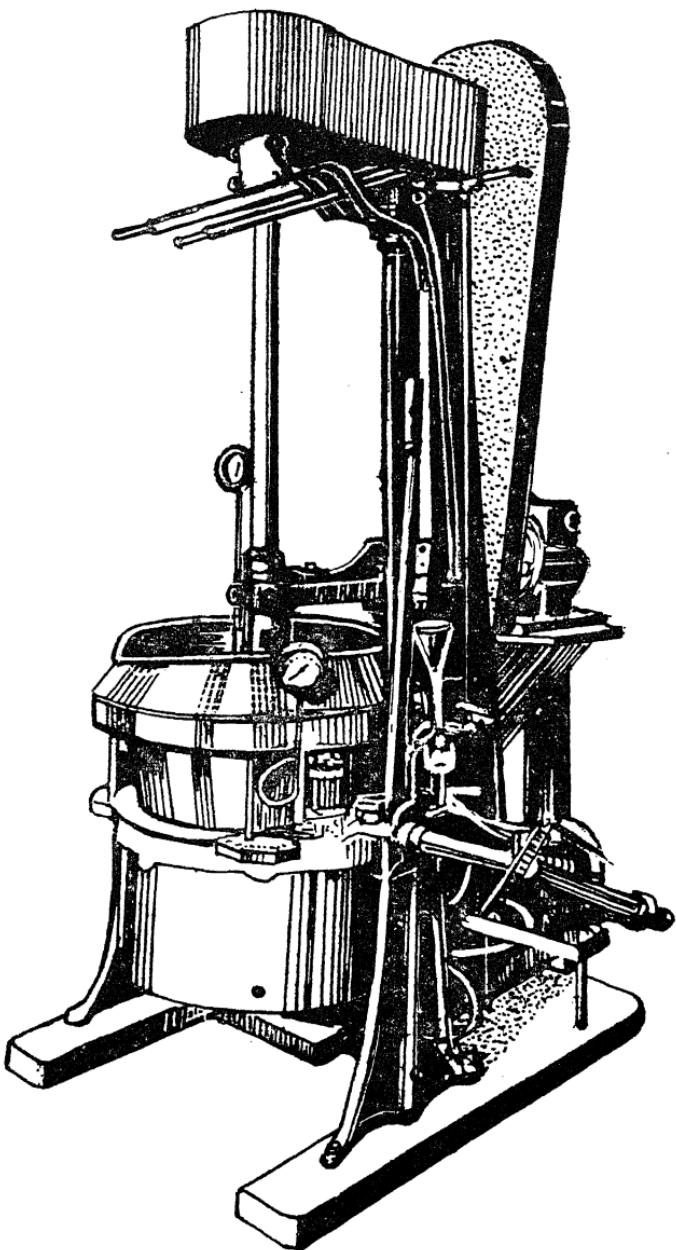
पाठ १० वा : पाठ २ प्रमाणे दूध व लोण्याचे एकजीव मिश्रण करून ते साखरेच्या पाकात १३८° सें. तपमानावर घालण्यात येते.

पाठ ११ वा : उच्च प्रतीचे कॅरामल करावयास हा पाठ वापरला जातो. लोणी, आटबलेले गोड दूध व काही भाग ग्लुकोज द्यांचे मिश्रण साखरेच्या पाकात ११५-५०° सें. तपमानावर मिसळण्यात येते.

कॅरामल व टॉफीचे काही पाठ व त्यांची कृति

कॅरामल व टॉफी बनवण्यासाठीं वाफेच्या सहाय्याने तापवलेली व सतत ढवळ-ण्याची यांत्रिक सोय असलेली मिश्रणपात्रे वापरणे सोयीचे असते. ढवळण्याची गति बदलण्याची सोय आवश्यक असते.

आकृती ५. मध्ये कॅरामल व टॉफीसाठी वापरण्यात येणारे मिश्रणपात्र दर्शविले आहे.



आळती ५ : कॅरामल व टॉफीसाठी वापरण्यात येणारे मिश्रणपात्र
मि.खा. ४

साध्या योफीच्या एका पाठाची कृति नमुन्यादाखल पुढे दिली आहे.

| | | |
|-----------------|----|-----------------|
| साखर | १२ | किलो |
| ग्लुकोज | ३ | किलो |
| पाणी | ५ | लिटर |
| मीठयुक्त लोणी | १ | किलो |
| सुंगंधी द्रव्ये | | आवश्यकतेप्रमाणे |

एका ढवळपात्रात साखर पाण्यात विरघळवण्यात येते. ह्या द्रावणास तापवून उकळी आल्यावर ग्लुकोज घालून व ढवळून एकत्रित करण्यात येते. त्यावर ज्ञाकण ठेऊन ५ मिनिटे उकळी आल्यावर तपमापक ठेऊन तपमान १४९° सें. जाईपर्यंत आटवण्यात येते. नंतर त्यात लोणी घालण्यात येते व पुन्हा उकळी आणण्यात येते. त्यानंतर तापवणे बँद करून त्यात सुंगंधी द्रव्य मिसळून एका तेल लावलेल्या घातूच्या थाळीत ओतण्यात येते. थोडे थंड झाल्यावर वड्या पाडण्यात येतात व घड झाल्यावर वड्या सोडवून त्या कागदात गुंडाळल्या जातात.

वरील पाठात अर्ध्या शुद्ध साखरेच्या बदली पिंगट साखर वापरल्यास योफीचे अंग व रूप बदलता येते. इतर अनेक प्रकारचे फरक वरील पाठात करून निरनिराळे प्रकार तयार करता येतात. लोणी य सुंगंध हांच्या प्रमाणात व प्रकारात फरक करून व त्याशिवाय खोचे, सुका मेवा वैगरे पदार्थ घालून तऱ्हेतऱ्हेची टॉफी करता येते. योफीमध्ये जिलेटिन घातल्यास चघळण्याची योफी बनवता येते. ही योफी सावकाश विरघळते. चघळण्याच्या टॉफीचेहि अनेक प्रकार बनवता येतात.

वॉनिला व दुधाच्या कॅरामलच्चा एक नमुन्याचा पाठ पुढे दिला आहे.

| | | |
|------------------------|----|---------------|
| साखर | ६ | किलो |
| ग्लुकोज | ६ | किलो |
| ताजे दूध | १० | लिटर |
| आटवलेले डबाबंद गोड दूध | ३ | किलो |
| मीठयुक्त लोणी | २ | किलो |
| वॉनिला सुंगंध | | आवश्यकतेनुसार |

साखर व ३.७५ लिटर ताजे दूध एकत्र विरघळवून उकळण्यात येते. नंतर त्यात ग्लुकोज व लोणी ढवळून एकत्र केल्यावर आटवणे चालू ठेवून सावकाश हप्त्याहप्त्याने उरलेले दूध घातले जाते. प्रथम ताजे दूध व नंतर आटवलेले गोड डबाबंद दूध घातले

ते व 126.5° सें. तपमानापर्यंत तापवले जाते. सुगंध घालून तेल लावलेल्या धातूच्या ग्लीत ओतून थोडे घंड झाल्यावर वड्या पाडण्यात येतात. दूध घालताना ते फाटून नये अणून थोडे सोडियम बायकार्बोनेट घातल्यास फाशदा होतो.

वरील पाठात 10° किलो चॉकलेट व 0.5 किलो लोणी एकत्र करून तल्यास एक वेगळा प्रकार बनतो. आटवलेल्या दूधाएवजी दुधाची भुकटी पाण्यात रघळवून घालता येते. त्याचप्रमाणे मध, कॉफी पूड, माल्ट, जेष्टमध, वैगैरे पदार्थ दून कैरामलचे अनेक प्रकार बनवता येतात.

भारतीय मानक संस्थेने यॉफीच्या विविध प्रकारांसाठी पुढील मानके निश्चित झाली आहेत.

तक्का क्रमांक १३ : टॉफीच्या विविध प्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे

| घटकद्रव्ये | साधी यॉफी | दुधाची यॉफी | मध्य भाग भरलेली यॉफी | लोणाची यॉफी |
|--|--------------|----------------|----------------------------|----------------|
| पाणी % जास्तीत जास्त | ८ | ८ | ८ | ८ |
| सल्फेट रक्षा % जास्तीत जास्त | २०५ | २०५ | २०५ | २०५ |
| इम्लात विरघळणारी रक्षा % जास्तीत जास्त | ०.१ | ०.१ | ०.२ | ०.१ |
| रिड्यूसिंग साखर % कमीत कमी | १० | १० | १० | १० |
| स्निग्धांश % जास्तीत जास्त | ४ | ४ | ४ | ४ |
| साखर % जास्तीत जास्त | ६० | ६० | ६० | ६० |
| प्रथिने % कमीत कमी | — | ३ | — | — |

३. फज किंवा इटालिअन क्रीम

फज ह्या मिष्टप्रकाराचा शोध अमेरिकेतील असून त्या ठिकाणी तो अत्यंत जेकप्रिय आहे.

फज म्हणजे कॅरामल व फॉन्डन्ट ह्या दोन मिश्र प्रकारांचे मिश्रण होय. चांगल्या प्रतीच्या फजला चांगली दळदार कणी पडलेली असावी व त्याला दुधाचा रुचकर स्वाद असावा. कणी आणण्यासाठी दोन पद्धतींचा वापर करण्यात येतो. पहिली पद्धत म्हणजे ढवळण्याची व दुसरी पद्धत म्हणजे फॉन्डन्ट क्रीमचा उपयोग करणे. ढवळण्याची पद्धत वापरल्यास पदार्थ पुरेसा थंड झाल्याशिवाय ढवळू नये. फॉन्डन्ट क्रीमचा वापर केल्यास हे क्रीम घालण्यापूर्वी फज पुरेसा थंड झाला आहे ह्याची खाची करावी लागते. दोन्ही पद्धतीत थंड थाळीत ओतण्यापूर्वी फज पुरेसा थंड करणे आवश्यक असते. वरील प्रकारची काळजी न घेतल्यास फजची कणी बरोबर पडत नाही व पदार्थाचे बाह्यस्वरूप एकसारखे दिसत नाही. रुचकर स्वादासाठी व फजचे अंग नीट भरण्यासाठी ह्या पदार्थात दुधाचे कार्य फार महत्त्वाचे असते.

थाळीत ओतून थंड झालेल्या फजच्या दुसऱ्या दिवशी वड्या पाडण्यात येतात. मेण लावलेल्या लाकडी थाळ्या फजसाठी जास्त सोईच्या असतात.

फॉन्डन्ट पेस्ट वापरून फज तयार करण्याची पद्धत अधिक वापरली जाते. म्हणून फॉन्डन्ट पेस्टचा पाठ व कृति प्रथम विचारात घेतली आहे.

फॉन्डन्ट पेस्ट

साखर २९ किलो

गळुकोज ५ किलो

पाणी ८०५ लिटर

साखर, गळुकोज व पाणी एकत्र विरघळवून 115.5° सें. तपमानापर्यंत उकळण्यात येते. हे मिश्रण एका स्वच्छ, ओल्या थाळीत ओतून थंड करण्यात येते. थंड झाल्यावर लाकडी चमच्याने ढवळून एकजीव करण्यात येते. नंतर एका मातीच्या भांड्यात ओतून कपड्याने झाकून ठेऊन आवश्यकतेप्रमाणे वापरण्यात येते. फॉन्डन्ट पेस्टबद्दल अधिक माहिती पुढे आली आहे.

फॉन्डन्ट पेस्ट वापरून करावयाच्या एका फजच्या पाठाची कृति पुढे दिली आहे.

| | |
|------|--------|
| साखर | ६ किलो |
|------|--------|

| | |
|------------|-----------|
| पिंगट साखर | ५०० ग्रॅम |
|------------|-----------|

| | |
|--------|--------|
| गळुकोज | ४ किलो |
|--------|--------|

| | |
|------|----------|
| पाणी | २०५ किलो |
|------|----------|

| | |
|------------------------------------|-----------|
| आटवलेले गोड डबावंद दूध | २ किलो |
| मीठयुक्त लोणी | ५०० ग्रॅम |
| फॉन्डन्ट पेस्ट | २ किलो |
| टॉफीचा सुगंध व रंग आवश्यकतेप्रमाणे | |

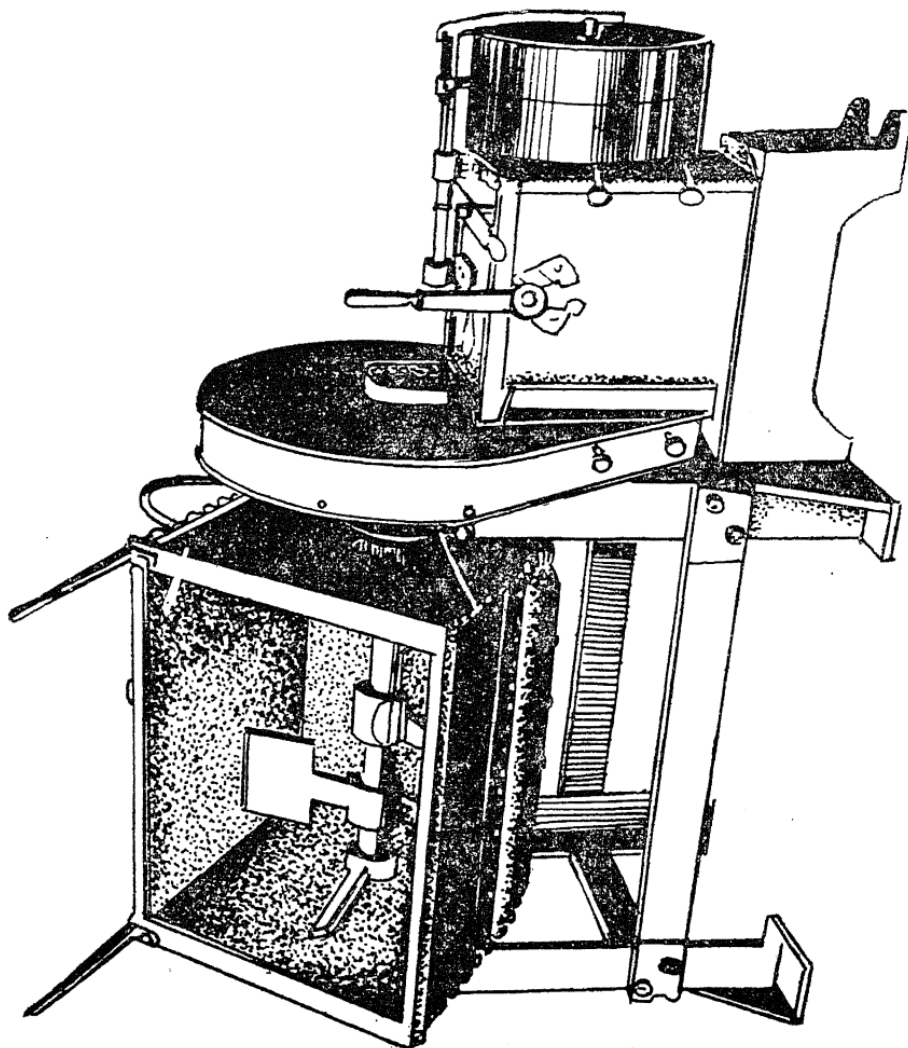
साखर, गळुकोज व पाणी हे चांगले विरवळवून १३५० सें. तपमानापर्यंत आटवले जाते. तापवणे बंद करून त्यात लोणी व दूध हाँचे तापवलेले व एकजीव केलेले मिश्रण मिसळण्यात येते. पुन्हा तापवून तपमान ११८० सें. पर्यंत नेत्यावर तापवणे थांववून हे मिश्रण पुरेसे थंड करण्यात येते व त्यात फॉन्डन्ट पेस्ट, सुगंध व रंग एकत्र केले जातात. मेणाचा कागद लावलेल्या लाकडी चौकटीत हे मिश्रण ओतले जाते. थंड झाल्यावर वड्या पाढून त्याना लकाकी आणली जाते व त्या मेणाच्या कागदात गुंडाळल्या जातात.

फजचे अनेक प्रकार करता येतात. सुगंधी व रंगद्रव्यांत फरक करून त्याच्यप्रमाणे त्यात खजूर, चॉकलेट, सुका मेवा, कॉफी पूड, वैरै पदार्थ वापरून विविधता आणता येते.

४. नूगट

नूगट हा मिष्ठकांचा एक अत्यंत लोकप्रिय प्रकार असून पूर्वीच्या काळी फ्रान्समध्ये प्रचलित असलेल्या मध, अंड्याचा पांढरा बलक, साखरेत मुरब्बलेली फले व सुका मेवा ह्यांचा वापर करून तयार केल्या जात असलेल्या मिष्ठकांपासून हल्कीच्या नूगटच्चा जन्म झाला असावा. अर्थात् मूळच्या पाठात नंतर अनेक फेरफार होत गेले व पूर्वी वापरण्यात येणारे मध, फले व सुका मेवा हे पदार्थ आता वापरले जातातच असे नाही. अंड्याच्या पांढर्या बलकाऐवजी जिलेटिन वापरले जाऊ लागले आहे. साखरेचे व गळुकोजचे प्रमाण व उकळवण्याचे तपमान ह्यावर तयार पदार्थांचे गुणधर्म अवलंबून असतात. थोडेसे तूप वा लोणी व कोरडे खोब्रे हे पदार्थ घातल्यास वड्या पाढण्यास सोपे जाते. तूप किंवा लोणी शेवटच्या ढवळण्याच्या वेळी वर पसरून वितकू आवे म्हणजे ते नीट पसरते. थोड्या प्रमाणात लेसिथिन हा पदार्थ घातल्यास वितळलेले लोणी किंवा तूप व्यवस्थित पसरण्यास मदत होते. तयार झालेला लगदा पसरून त्याच्या योग्य त्या आकाराच्या वड्या पाढण्याचे काम लगेच करावे लागते.

नूगट तयार करण्यासाठी भरपूर ताकदीचे ढवळण्यांत्र बसवलेले मिश्रणपात्र वापरले जाते (आकृती ६). वड्या पाढण्यासाठी योग्य त्या प्रकारचे वड्या पाढणारे यंत्र वापरावे लागते.



आकृति ६ : न्यूट्रिटी लागणेरे मिश्रणपात्र

मधाच्या नूगाटचा पाठ व कृति पुढे दिली आहे.

भाग १ : अंड्याच्या पांढऱ्या बलकाची पूऱ

किंवा जिलेटिन

पाणी

१५ ग्रॅम

३०० मिलिलिटर

| | | | |
|---------|------------|------|------|
| भाग २ : | साखर | ३ | किलो |
| | गळुकोज | ४ | किलो |
| | गाळलेला मध | ६.५ | किलो |
| | पाणी | १.२५ | लिटर |

अंग भरण्याचा पदार्थ

| | | |
|--------------|-----|--------------|
| उकडलेले बदाम | १.३ | किलो |
| सुरंध | | जरूरीप्रमाणे |

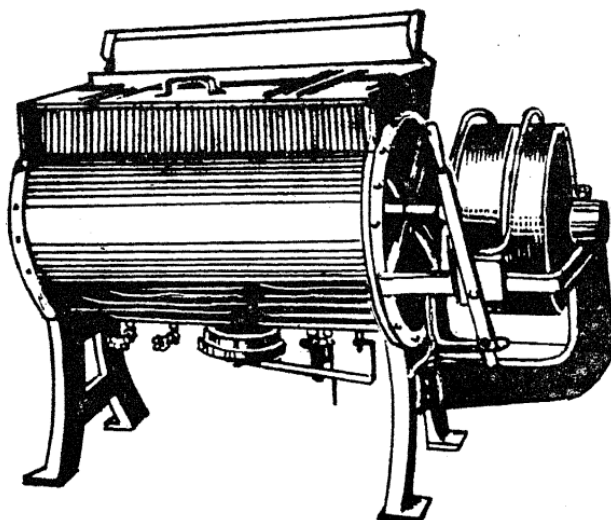
अंड्याचा पांढरा बलक पाण्यात चांगला एकजीव करून भाग १ तयार करण्यात येतो. साखर, गळुकोज, गाळलेला मध व पाणी एकत्र करून विरघळल्यावर हे द्रावण १२१० सें. तपमानापैर्यंत आटवले जाते. अशा तन्हेने भाग २ तयार होतो. भाग २ चे गरम द्रावण भाग १ मध्ये मिसळले जाते. ढवळणे सतत चाळू ठेऊन १३५—१३८० सें. पैर्यंत हे मिश्रण आटवण्यात येते व त्यात बदामाचे तुकडे व सुरंध घालण्यात येतात. हे एकजीव झालेले मिश्रण तेलाचा कागद लावलेल्या लाकडी चौकटीत ओतण्यात येते व वरून दुसऱ्या तेलाच्या कागदाने झाकण्यात येते. झाकणावर एक फळी ठेवून त्यावर वजन ठेवणे जरूर असते. २४ तासानंतर शिजलेल्या पदार्थाच्या बऱ्या पाडून कागदात ऊंडाळ-प्यात येतात. नूगट मोळ्या प्रमाणावर करण्यासाठी यांत्रिक प्रेस वापरणे सोयीचे पडते.

हॅनिला, खोबरे, स्ट्रॉबेरी, चॉकलेट, लेमन तेल किंवा गुलाब ह्यापैकी कोणताही सुवास वापरला जातो व त्याला अनुरुप असा रंगही वापरला जातो. सुक्या मैव्यापैकी शेंग-दाणे, काजू, बदाम, पिस्ते वैगैरे पदार्थ वापरले जातात. चेरीजू, संच्याच्या वाळवलेल्या सालीचे तुकडे हे पदार्थही वापरण्यात येतात.

५. मार्शमॅलो

मार्शमॅलो ह्या मिष्ठवाद्यप्रकाराचे मूळ पोयात घेण्याच्या एका सारक कडू औषधाच्या गोड केलेल्या पदार्थात आहे. पूर्वी अशा पदार्थात वनस्पतींचा अर्क, चिकट डिंक, अंड्याचा पांढरा बलक व साखर हे पदार्थ वापरले जात असत. अलीकडच्या पाठांमध्ये वरील पदार्थ बहुतांशी तसेच असतात पण त्यात वनस्पतींचे अर्क वापरत नाहीत. त्याशिवाय अगार-अगार किंवा पिष्ठ हेही पदार्थ वापरले जातात. मार्शमॅलोमध्ये पाण्याचे प्रमाण जास्त असते त्यामुळे हा पदार्थ आंबण्याची शक्यता असते. ते टाळण्यासाठी सर्व घटक पदार्थ निर्जतुक करून घ्यावे लागतात व पदार्थ चांगले शिजवून तयार करावे लागतात. सर्व उत्पादनकृति अत्यंत स्वच्छ वातावरणात करावी लागते व वापरण्याची यंत्रसामुद्री स्वच्छ ठेवावी लागते.

लहान प्रमाणावर उत्पादन करण्यासाठी अंड्याच्या पांढऱ्या बलकाचे मिश्रण करणारी यंत्रे वापरली जातात. मोठ्या प्रमाणावरील उत्पादनासाठी वाफेच्या सहाय्याने तापवता येणारी, थंड पाण्याने थंड करता येणारी आणि ढवळण्याची सोय असणारी मिश्रणयंत्रे वापरली जातात. ५० ते ७५ किलो माल एका खेपेत तयार करता येतो व त्याला फक्त ८ मिनिटे इतका कमी वेळ पुरतो (आकृती ७).



आकृती ७ : मार्शमॅलोसाठी मिश्रणयंत्र

पाठ १ : (अंड्याचा पांढरा बलक वा जिलेटिन वापरून)

भाग १ : अंड्याच्या पांढऱ्या बलकाची

| | | |
|-------------------|-----|-------|
| पूड किंवा जिलेटिन | १२५ | ग्रॅम |
|-------------------|-----|-------|

| | | |
|------|------|------|
| पाणी | १.२५ | लिटर |
|------|------|------|

भाग २ : साखर

| | |
|---|------|
| ५ | किलो |
|---|------|

| | | |
|---------|---|------|
| ग्लुकोज | ५ | किलो |
|---------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| पाणी | २ | लिटर |
|------|---|------|

| | |
|---------------|--------------|
| बैंनिला सुरंध | जरूरीप्रमाणे |
|---------------|--------------|

अंड्याचा पांढरा बलक पाण्यामध्ये एकत्र करून हे द्रावण (भाग १) एका मातीच्या किंवा काचेच्या भांड्यात वापरण्यापूर्वी १२ तास ठेवण्यात येते, हे मिश्रण मधून-मधून ढवळण्यात येते म्हणजे ते भांड्याच्या तळाला चिकटत नाही. वापरण्यापूर्वी जास्त जोरात ढवळून ध्यावे लागते. जिलेटिन वापरल्यास ते पाण्यात भिजत घातले जाते व मऊ झाल्यावर गरम पाण्यात विरघळू देण्यात येते.

साखर, ग्लुकोज व पाणी एकत्र करून चांगले विरघळल्यावर १२६.५° सें. तपमानापर्यंत उकळवून आटवले जाते. बलकाचे किंवा जिलेटिनचे द्रावण साखरेच्या द्रावणात सावकाश मिसळल्यास ते जास्त फेसाळून उतू जाणार नाही. चांगले मिश्रण झाल्यावर सुंगंधी द्रव्ये घातली जातात. ढवळत ठेऊन हे मिश्रण सावकाश एका लाकडी चौकटीत ओतून थंड होऊ देण्यात येते. वर पिष्ठपूड घालून नंतर वड्या पाडण्यात येतात.

पाठ : २ (थंड पद्धत)

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| साखर | ६ किलो |
| पाणी | २०५ लिटर |
| ग्लुकोज | ३ किलो |
| जिलेटिन (पाण्यात भिजवून मऊ केलेले) | २५० ग्रॅम |
| अंड्याचा पांढरा बलक | १२५ ग्रम |
| पाणी | ३०० मिलिलिटर |
| व्हॅनिला सुंगंध | आवश्यकतेप्रमाणे |

साखर गरम पाण्यात विरघळवावी लागते. नंतर त्यात ग्लुकोज व जिलेटिन विरघळू देण्यात येते. ढवळपात्रात हे द्रावण अंड्याच्या पांढऱ्या बलकाच्या पाण्यातील द्रावणात ढवळणे चालू ठेवून सावकाश घालावे लागते व नीट मिसळल्यावर त्यात सुवास घालून वरील गरम पद्धतीप्रमाणे लाकडी चौकटीत ओतून वड्या पाडण्यात येतात.

जिलेटिन ऐवजी अगार-अगार किंवा गम अरेबिक वापरले जातात. त्याशिवाय मध, सॉर्बिंटॉल हे पदार्थ वापरूनही निरनिराळया प्रकारचे मार्शमॅलोज बनवले जातात.

६. फॉन्डन्ट पेस्ट किंवा क्रीम

फॉन्डन्ट पेस्टमध्ये साखर, ग्लुकोज व पाणी हे प्रमुख घटक असतात, एक नमुन्याचा पाठ व त्याची कृति पुढे दिली आहे.

| | | |
|---------|-----|------|
| साखर | २८ | किलो |
| ग्लुकोज | ५ | किलो |
| पाणी | ८०५ | लिटर |

साखर गरम पाण्यात विरघळू देण्यात येते. नंतर ग्लुकोज घालून हे द्रावण गाळून घेतले जाते व ते 115.5° सें. तपमानार्पयत आटवण्यात येते. त्यानंतर ते एका स्वच्छ लादी-वर पसरले जाते व थंड होऊ देण्यात येते. साधारण 38° सें. तपमान झाल्यावर लाकडी किंवा लोखंडी ढबळण्याने हे मिश्रण चांगले घोटावे लागते. मिश्रण पांढरट व क्रीमसारखे दाट होईर्पर्यंत घोटणे चालू ठेवण्यात येते. त्यानंतर चिनीमातीच्या किंवा स्टेनलेस पोलादाच्या भांडच्यात ओल्या कपड्याखाली दाबून २४ तास ठेवण्यात येते. चांगली फॉन्डन्ट पेस्ट होण्यासाठी थंड करण्याच्या लादीची पातळी अगदी समांतर असावी, थंड होण्याची क्रिया जलद व सारखी व्हावी व लादीवर मिश्रण योग्य त्या प्रमाणात ओतले जावे. घोटण्यापूर्वी मिश्रण योग्य त्या तपमानार्पयत थंड करणे अतिशय महत्वाचे असते.

वरील पाठात ग्लुकोज वगळून साखर व पाण्याचे मिश्रण 118.5 सें. तपमानार्पयत आटवण्यात येते. थोडे थंड करून लात गरम केलेले ग्लुकोजचे द्रावण घालण्यात येते व 115.5° सें. पर्यंत उष्णता व्हावी लागते. व्हाकी कृति आधीच्या पाठाप्रमाणेच करण्यात येते.

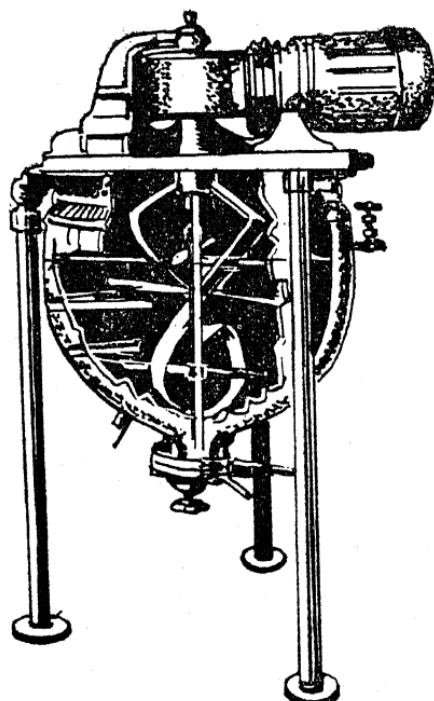
आटवण्याची प्रक्रिया उघड्या आटवपात्रात करून घोटण्याची किया यंत्राद्वारे केली जाते. एक वॅच $20-30$ किलो तयार मालाची असते. आटवपात्र थंड करण्याची सोय असावी व उष्णता वाफेच्या सहाय्याने दिली जावी. तयार माल बाहेर काढण्यासाठी आटवपात्रास खालच्या बाजूला सोय असावी (आकृती C).

फॉन्डन्ट पेस्ट बनवण्यासाठी क्रीम ऑफ यार्टरही वापरता येते. ग्लुकोज किंवा क्रीम ऑफ यार्टर वापरून केलेल्या फॉन्डन्ट पेस्टमध्ये डबाबंद गोड आटवलेले दूध घातल्यास त्याला ऑपेरा क्रीम पेस्ट असे म्हणतात. आटवण्याचे तपमान 121° सें. ठेवल्यास कडक क्रीम बनते तर तपमान 115° सें. ठेवल्यास मऊ पेस्ट बनते. फॉन्डन्ट क्रीममध्ये मॅपल सिरप, मध, सुक्या मेव्याचे तुकडे, चॉकलेट, कॉफी, पेपरमिंट, वैगैरे पदार्थ वापरूनही फॉन्डन्ट पेस्ट बनवली जाते.

फॉन्डन्ट पेस्ट वापरण्याची पद्धत

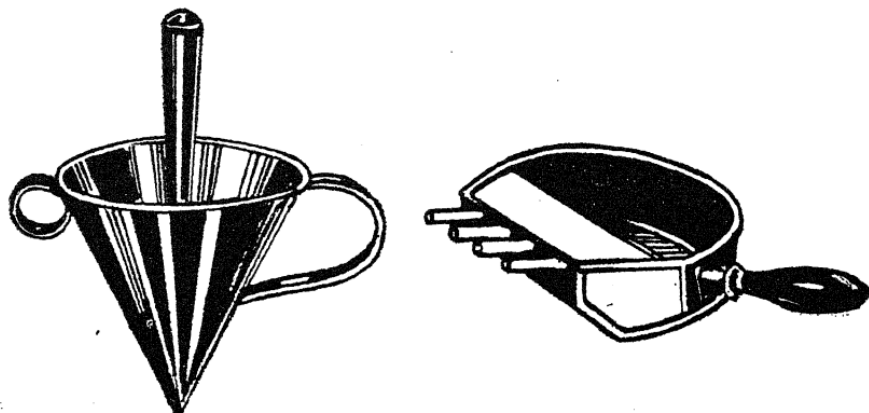
फॉन्डन्ट पेस्ट 60° सें. तपमानार्थीत तापवून वितळवावी लागते. फार दाट बाट-ल्यास २, १२५ किलो ग्लुकोज १.२५ लिटर पाण्यांत विरघळवून हे द्रावण पेस्ट थोडी पातळ करण्यासाठी वापरणे सोयीचे असते. नंतर त्यात योग्य तो रंग व सुगंध घालण्यात येतो व ही पेस्ट रबरी साच्यांमध्ये किंवा पिष्टपूडीच्या साच्यांमध्ये ओतण्यात येते. एक दिवस थंड करून व पिष्टपूडीच्या आणि कुंचल्याच्या सहाय्याने तुकडे हलकेच सोडवून घेऊन ते एका स्फटिकीभवन पात्रात घालण्यात येतात व 34° बाऊमे साखरेच्या पाक चांगला गळू लागला की काढून सुकवण्यात येतात व नंतर पॅकबंद करण्यात येतात.

आकृती ८ मध्ये फॉन्डन्ट क्रीमसाठी वितळपात्र व आकृती ९ मध्ये क्रीम साच्यात पाडण्यासाठी किंवा ओतण्यासाठी वापरावयाची साधने दर्शविली आहेत.



आकृति ८ : फॉन्डन्ट क्रीमसाठी वितळपात्र

फॉन्डन्ट क्रीम ओतण्याची साधने आकृती ९ मध्ये दाखवली आहेत.



आकृती ९ : फॉन्डन्ट क्रीम ओतण्याची साधने

७. खोबन्याचे पदार्थ

मिष्ठखाचामध्ये नारळाच्या खोबन्याचा वापर निरनिराळ्या स्वरूपात फार पूर्वीपासून केला जात आला आहे. कोरड्या खोबन्याचा वापर करणे जास्त सोयीचे, टिकाऊ व कमी खर्चाचे असते व त्यामुळे ह्याच स्वरूपात खोबरे जास्त वापरले जाते. तरीही काही उत्पादक ताजे खोबरे वापरणे पसंत करतात कारण ताज्या खोबन्याची चव व वास जास्त आकर्षक असतो. परंतु ताज्या खोबन्यामध्ये पाण्याचे प्रमाण ४० ते ५० % इतके जास्त असल्याने टिकाऊपणाच्या दृष्टीने ताज्या खोबन्यापासून बनवलेले पदार्थ मागे पडतात. ताज्या खोबन्यापासून बनवलेले पदार्थ लगेच वापरावे लागतात किंवा त्याच्या टिकाऊपणासाठी जादा काळजी घेणे आवश्यक असते.

खोबन्याच्या मिष्ठप्रकाराचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

खोबन्याची कॅन्डी

| | |
|-----------------|---------------------|
| साखर | १२ किलो |
| पाणी | ५ लिटर |
| गळुकोज किंवा | |
| क्रीम ऑफ टार्टर | १० ग्रॅम } १० ग्रॅम |
| कोरडे खोबरे | १.२५ किलो |
| सुगंध | आवश्यकतेप्रमाणे |

साखर पाण्यात विश्वलवून त्यात गळुकोज किंवा क्रीम ऑफ टार्टर घालून ते मिश्रण

१२१० सें. किंवा ११२० सें. तपमानापर्यंत तापवून ढवळण्यात येते. पांढरट व दाट झाल्यावर त्यात खोब्रे वाळून नीट ढवळून एकत्र केल्यावर तेल लावलेल्या गरम थाळी ओनुन वरून मेणाचा कागद दाबून बसवण्यात येतो. साखरेची चांगली कणी पडण्यासाठी १ दिवस ठेवून नंतर वड्या पाडण्यात येतात. त्यावर गुलाबी रंगाच्या पाकाचा दुसरा थर पसरल्यास पदार्थ अधिक आकर्षक होतो. हा पदार्थ फारसा टिकाऊ नसल्यामुळे लवकर संपवावा लागतो.

फलांचे किंवा सुक्या मेव्याचे पदार्थही भरीस वापरता येतात. त्याशिवाय जिलेटिन व टार्टरिक अम्ल वापरूनही खोबन्याची जेली तयार केली जाते.

८. गम्स, जुजुब्स, गम पेस्टिल्स, लिक्यूर्स, जेलीज, जेली क्रिस्टल्स

गम्स हा मिष्ठाचा एक जुना प्रकार आहे. औषधाच्या चघळण्याच्या गोळ्या बनविण्यासाठी बाभळीचा डिंक वापरला जात असे. बाभळीचा डिंक, अरेबिक डिंक, जिलेटिन, मळ्याचा पिष्ठभाग, अगार-अगार, पेक्टिन, हेही पदार्थ वापरले जातात. योग्य प्रकारचे पदार्थ व त्यांचे विविध प्रमाणातील मिश्रण वापरून निरनिराळ्या कडकपणाचे अनेक प्रकार तयार करता येतात.

बाभळीच्या डिंकाचे द्रावण गाळून घेतल्यास त्यातील न विरघळणारा कचरा काढून टाकता येतो. उच्च दर्जाच्या मिष्टकांसाठी फिक्या रंगाचे डिंकाचे खडे निवङ्गून ध्यावे लागतात. डिंक, अगार-अगार किंवा जिलेटिनचे द्रावण प्रमाणापेक्षा जास्त न उकळण्याची काळजी ध्यावी लागते, नाहीतर त्याची थिजण्याची शक्ति कमी होते. साखरेचे द्रावण वेगळे उकळवून मग डिंकाच्या द्रावणात एकत्र करावे लागते.

गम्ससारख्या मिष्टकांमध्ये अन्य अनेक मिष्टकांच्या मानाने पाण्याचे प्रमाण जास्त असते. ह्याचे कारण म्हणजे ह्यातील चिकटपणा आणणारे पदार्थ पाण्याशी नीट एकजीव झाल्याशिवाय पदार्थ चांगले बनत नाहीत. योग्य त्या प्रमाणात चिकटपणा आणण्यासाठी चिकट पदार्थाची द्रावणातील तीव्रता पुढीलप्रमाणे असावी लागते.

| | |
|--------------|----------|
| बाभळीचा डिंक | ५०-६५ % |
| जिलेटिन | ४-१०.५ % |
| अगार अगार | २-३ % |
| पेक्टिन | १०.७५ % |
| पिष्ठभाग | ५०.१० % |

गम्सच्या पिष्ठपूड लावलेल्या सांच्यात वड्या पाडल्या जातात. त्यानंतर त्यावर ग्लेडिंग, साखरेच्या पाकात पाकवणे व साखरेत घोळवणे ह्या क्रिया केल्या जातात.

ग्लेझिंग : गम्सच्या वड्या पिष्टपूऱीमधून काढून ब्रशने साफ केल्या जातात व जाळीवर ठेवून त्याना खालून वाफ देण्यात येते. त्यानंतर त्या वाळवल्या जातात.

ग्लेझिंग करण्याच्या दुसऱ्या पद्धतीत गम्सच्या वड्या काढ्याना टोचून जिलेटिनच्या गरम द्रावणात बुडवून काढण्यात येतात. ही किंया हाताने करणे अर्थात् त्रासाचे व नियंत्रण करण्यास कठीण असल्याने हे काम पुष्कळदा यांत्रिक पद्धतीनेच केले जाते.

साखरेत घोळवणे : गम्सच्या वड्या वाफ्वून साखरेच्या बारीक पुऱीमध्ये घोळवल्या जातात. गम्ससाठी वापरण्यात येणारी यंत्रसामुग्री सर्वसाधारणपणे वापरल्या जाणाऱ्या इतर मिष्टपदार्थांच्या यंत्रसामुग्री सारखीच असते. आटवपात्रे, मिश्रणपात्रे आणि वड्या पाडणारी, ग्लेझिंग करणारी व साखरेत मुरवणारी आणि घोळवणारी यंत्रे उपलब्ध आहेत. पदार्थ वाळवण्यासाठी एक स्वतंत्र खोली असणे आवश्यक असते.

गमच्चा एक पाठ व कळति पुढे दिली आहे.

साखर १५ किलो

ग्लुकोज ५ किलो

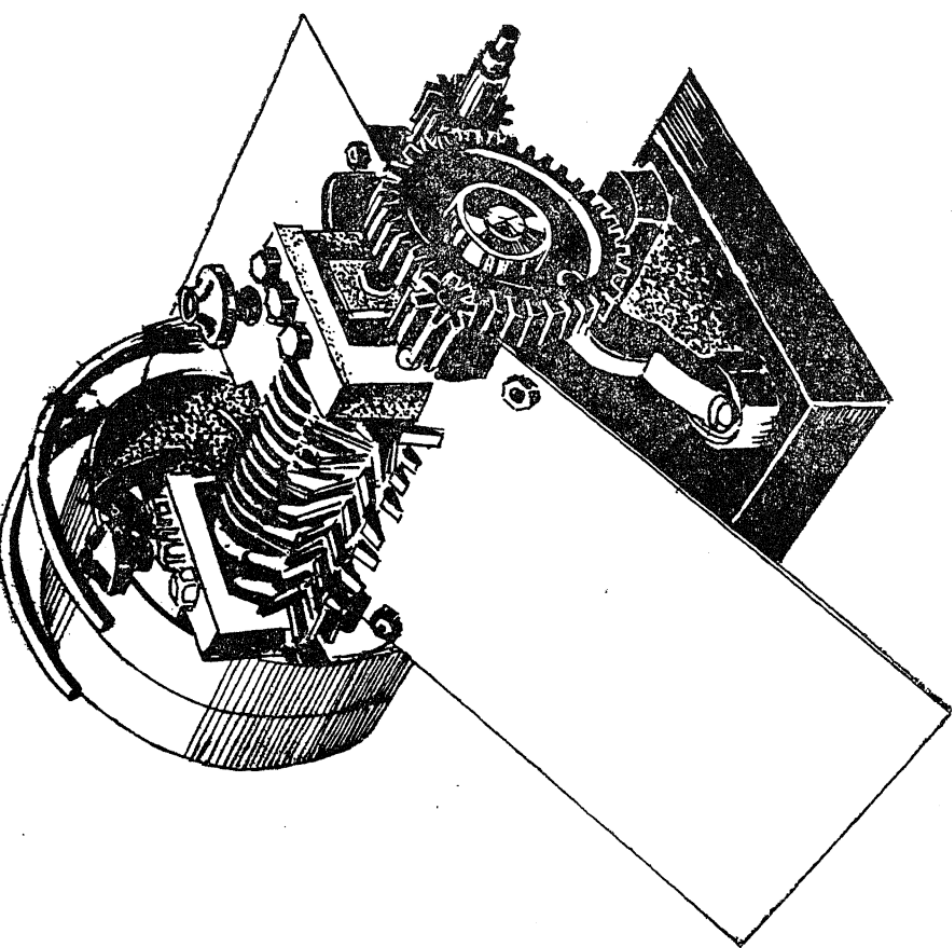
पाणी ५ लिटर

वाभाळीचा डिंक २८ किलो (२५ लिटर पाण्यांत विरघळलेला)

रंग व सुंगंध आवश्यकतेप्रमाणे.

डिंक पाण्यात विरघळवण्यात येतो व हे द्रावण स्वच्छ गाळून घ्यावे लागते. साखर, ग्लुकोज व पाणी एकत्र करून विरघळू दिल्यावर ते $126\cdot5^\circ$ सें. तपमानापर्यंत आटवण्यात येते. आटवलेले साखरेचे द्रावण सावकाश डिंकाच्या द्रावणात मिसळले जाते व ठवळून चांगले एकजीव केले जाते. थोडे थंड झाल्यावर पृष्ठभागावर जमलेला गाळ काढून याकण्यात येतो. रंग व वास घालून ते मिश्रण वड्या पाडण्यासाठी पिष्टपूऱीच्या साच्यात ओतले जाते. दुसऱ्या दिवशी वड्या पिष्टपूऱीमधून काढून 6 दिवस 50° सें. तपमानावर ठेवल्या जातात म्हणेणे ग्लेझिंग करण्यास पुरेसा कडकपणा येतो.

जुञ्जुबस् व गम पेस्टिल्स् :- जुञ्जुबस् आणि गम पेस्टिल्स् हे प्रकार बन्याच अंशी गम्स सारखेच असतात. त्यामध्ये डिंकाएवजी किंवा डिंकाच्या जोडीला जिलेटिन वापरले जाते. चव व वासासाठी निलगिरी तेल, मेनथॉल, जेष्टिमध, फळांचे अर्क, बडिशेप, मध वैगरे पदार्थ वापरण्यात येतात.

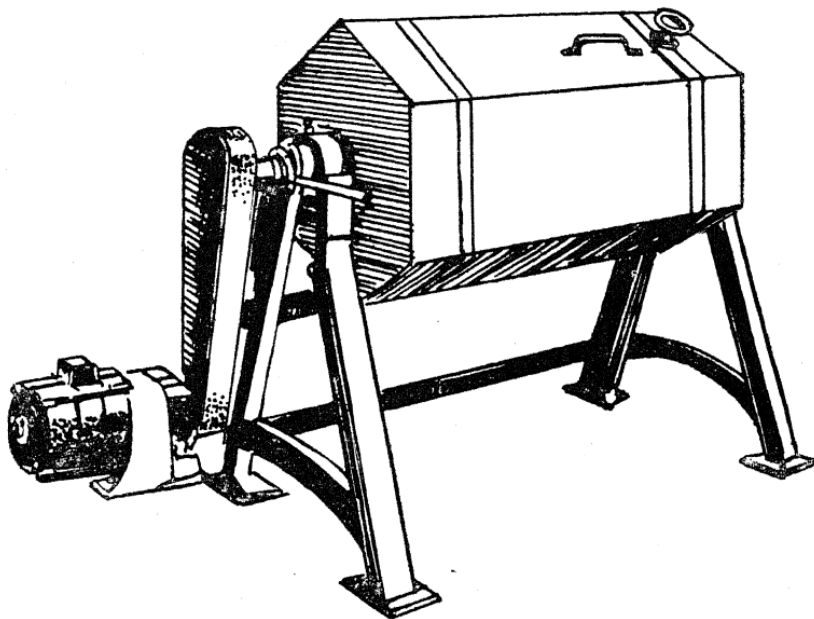


आकृती १० मध्ये जुजुब व गम्सच्या वड्यां कापावयाचे यंत्र व आकृती ११ मध्ये जुजुब व गम्स साखरेत घोळावयाचे यंत्र दाखवले आहे.

जिलेटिनच्या जुऱ्यावरचा एक पाठ

| | | |
|---------|------|------|
| साखर | १४ | किलो |
| ग्लुकोज | ७ | किलो |
| पाणी | ४.२५ | लिटर |

| | |
|----------------------|-----------|
| जिलेटिन | ३ किलो |
| सिट्रिक अम्लाची पूड़ | ३७५ ग्रॅम |
| रंग व वास | पुरेसे |



आकृती ११ : जुजुब व गम्स साखरेत घोळवण्याचे यंत्र

साखर व ग्लुकोज पाण्यामध्ये गरम करून विरघळून 124° सें. तपमानापर्यंत उकळण्यात येते. नंतर ह्या द्रावणात जिलेटिनचे गरम द्रावण मिसळून त्यामध्ये सिट्रिक अम्ल, रंग व वास घालण्यात येतो. वरील मिश्रण थंड करून तेल लावलेल्या थाळीत घोळण्यात येते. एक दिवस बाजूला ठेवून घड्ह झाल्यावर त्याच्या साधारण चौकोनी वड्या पाडल्या जातात व ह्या वड्या चांगल्या सुकल्यावर वरून साखरेत घोळून व वेष्टकात गुंडाळल्या जातात.

जुजुब्स बहुधा साखरेत घोळलेले असतात तर गम पेस्टाईल्स हे नेहमी साखरेत घोळलेले असतातच असे नाही.

फ्रुट जेलीज़ :- फलांच्या वासाच्या जेलीचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|--------------------------------------|---------|
| साखर | ३२ किलो |
| ग्लुकोज | १६ किलो |
| पाणी | १० लिटर |
| जिलेटिन | ४ किलो |
| (पूड किंवा पापुद्रयाच्या स्वरूपात) | |

सिट्रिक अम्ल ७५० ग्रॅम

फलांचा वास किंवा वासाचे तेल आवश्यकतेनुसार
व रंग

जिलेटिनचे गरम पाण्यात स्वच्छ द्रावण केले जाते. साखर, ग्लुकोज व पाणी यांचे स्वतंत्र द्रावण करून ते १८०५° सें. तपमानापर्यंत तापवून आटवण्यात येते. दोन्ही द्रावणे एकत्र करून व सिट्रिक अम्ल, वास व रंग हे मिसळून मिश्रण पिष्टपूडीच्या सांच्यात ओतले जाते. १०-१२ तास वाळवण्याच्या खोलीत वाळवून, पाकात पाकवून साखरेत घोळव्या-नंतर पदार्थ तयार होतो. फलांच्या वासावरोबर फलांचा गर, अगार-अगार किंवा पेकिटनही वापरता येतात.

लिक्यूर जेलीज़ :

काही फ्रुट जेलीजमध्ये मध्य भाग भरलेला असतो. मध्यभाग भरण्यासाठी लिक्यूर नावाचा पदार्थ वापरण्यात येतो. लिक्यूरचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|-----------|-----------------|
| साखर | १५ किलो |
| पाणी | ६.२५ लिटर |
| वास व रंग | पुरेशा प्रमाणात |

साखरेचे पाण्यात द्रावण करून १०९° सें. तपमानावर तापवले जाते. त्यानंतर ह्या द्रावणाच्या पेनिसलीसारख्या कांड्या पिष्टपूडीच्या सांच्यात पाडल्या जातात. नंतर ह्या कांड्या सुकवण्याच्या खोलीत १० ते १२ तास सुकवल्या जातात व पिष्टपूडीपासून वेगळ्या काढून मध्यभागात भरल्या जातात.

वरील लिक्यूर भरण्यासाठी वापरावयाचा बाहेरचा भाग बनवण्यासाठी वेगळी जेली करावी लागते. बाद्य भागाच्या जेलीचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | |
|---------|---------|
| साखर | १६ किलो |
| ग्लुकोज | ८ किलो |
| पाणी | ५ लिटर |

| | |
|-------------------------|-----------|
| अगार-अगार | ५०० ग्रॅम |
| सिट्रिक अम्ल | ३०० ग्रॅम |
| वास व रंग आवश्यकतेनुसार | |

अगार-अगार पाण्यात २ तास मिजबले जाते व त्यानंतर थोडे गरम करून गाळून घेण्यात येते. नंतर त्यात साखर व गळुकोज घालून विरघळल्यावर दाट होईपर्यंत (तार येई-पर्यंत) उकळण्यात येते. त्यापुढे त्यात रंग, वास व सिट्रिक अम्ल मिसळल्यावर (थोड्या पाण्यात वेगळे विरघळवून) हे तयार मिश्रण पिष्टपुढीच्या सांच्यात ओतले जाते. सांचे तु पर्यंत भरले जातात व नंतर मध्यभाग लिक्यूरच्या कांड्यांनी भरावा लागतो. नंतर वर आणखी जेली ओतून सांचे पूर्ण भरले जातात. सांचे भरल्यावर त्यावर थोडी पिष्टपूड उडवण्यात येते व सुकवण्याच्या खोलीत १० तास सुकवावे लागते. तयार पदार्थ सुकवल्यावर ग्लेझिंग करून नंतर साखरेत पाकवून घोळण्यात येतो. पाकवण्यासाठी ३३° बाऊमे तीव्रतेचा साखरेचा पाक वापरला जातो व २ तास पाकात मुरवले जाते. योग्य तो वास व रंग वापरून खालील फळांच्या लिक्यूर जेलीज्ज तयार केल्या जातात. सफरचंद, लेमन, ग्रेपफ्रूट, मलबेरी (तूती) रास्बेरी, स्ट्रॉबेरी, संत्रे, चेरी वैगैरे. त्याशिवाय अगार-अगार ऐवजी पेकिटन ही वापरता येते. काही फळांच्या गराचा प्रत्यक्ष वापर करूनही जेलीज्ज केल्या जातात.

जेली क्रिस्टल्स

पाण्यामध्ये योग्य त्या प्रमाणात मिसळून थंड केल्यावर जेली क्रिस्टल्सची चांगली जेली तयार होते. ही जेली क्रिस्टल्सची पूड तयार पॅकबंद विकत मिळते. अशी पूड करण्याचा एक पाठ पुढे दिला आहे.

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| कणीदार साखर | ९३.५ | किलो |
| जिलेटिन | १६.२५ | किलो |
| दाणेदार सिट्रिक अम्ल | २.२५ | किलो |
| वास व रंग | जहरीप्रमाणे | |

साखर, जिलेटिन व सिट्रिक अम्ल चांगले एकत्रित केले जाते. नंतर रंग व वास थोड्या पाण्यात मिसळून त्याचा फवारा वरील कोरड्या मिश्रणावर ढवळून मारण्यात येतो. पुढे हे मिश्रण थोडे वाळवून व एकत्र करून नंतर ही पूड हवाबंद पाकिटात भरली जाते.

गम्स, जेलीज, पेस्टिल्स व जेली क्रिस्टल्ससाठी योग्य असे निरनिराळे फळांचे अर्के तयार मिळतात. पुढील सुवासिक फळांचे अर्के प्रामुख्याने उपलब्ध असतात. जरदाळू,

ब्लॅकवेरी, ब्लॅककरंट, चेरी, ग्रेपफ्रुट, लेमन, मोसंबी, संबी, लेमन, वेरी, पैशन फ्रुट, पीच, रासवेरी, रेड करंट, स्ट्रोबेरी वैगैरे.

मध्यभाग वाईनने (आसवे) भरलेले गम्सही तयार केले जातात व त्यासाठी पुढील वाईन्सचे प्रकार वापरले जातात. बोर्डो, वर्गन्डी, पोर्ट, क्लैरेट, शेरी इत्यादि. वाईन्स व्यतीरिक्त रम व विहस्कीचेही अनेक प्रकार मध्यभाग भरण्यासाठी वापरले जातात.

१. टर्कीश डिलाईट

पूर्वीच्या काळी मधाचा वापर करून जे अनेक मिष्टकांचे प्रकार केले जात असत त्यामधूनच उत्पन्न झालेला हा एक आधुनिक प्रकार आहे. वेगवेगळे वास व रंग घालून बनवता येणाऱ्या एका प्रकारच्या टर्कीश डिलाईटचा सर्वसाधारण पाठ पुढे दिला आहे.

| | | |
|------------|---------|---------|
| मिश्रण १ : | साखर | २४ किलो |
| | ग्लुकोज | ८ किलो |
| | पाणी | २५ लिटर |

| | | |
|------------|--------------|----------|
| मिश्रण २ : | साबुदाण्याचे | किंवा |
| | मक्याचे पीठ | ५०५ किलो |
| | पाणी | १० लिटर |
| मिश्रण ३ : | सिट्रिक अम्ल | ६० ग्रॅम |
| | साखर | ८ किलो |
| | ग्लुकोज | ४ किलो |
| | पाणी | १० लिटर |

गुलाब सुवास व गुलाब रंग आवश्यकतेनुसार

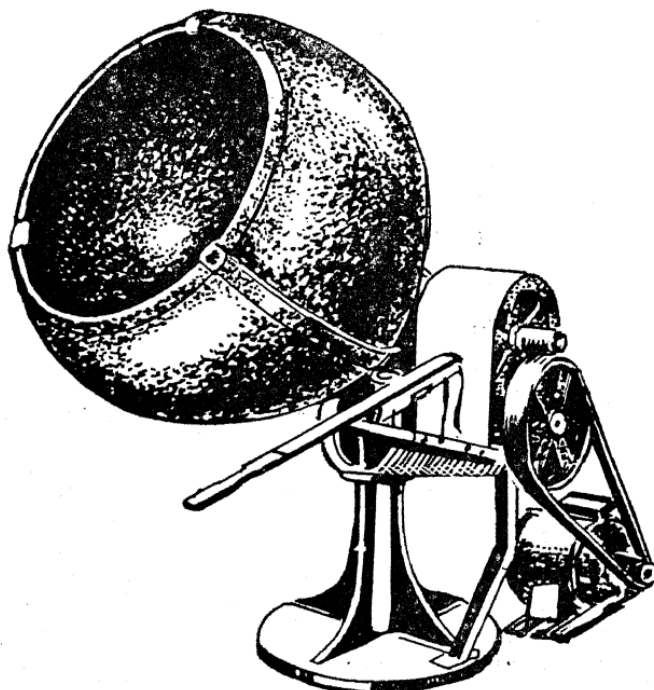
साखर, ग्लुकोज व पाणी एकत्र करून, ढवळून व गरम करून मिश्रण १ तयार केले जाते. पीठ पाण्यात मिसळून मिश्रण २ तयार केले जाते. मिश्रण १ उकळण्यात येते व उकळत असतांना मिश्रण २ त्यामध्ये सावकाश मिसळले जाते. गुठळ्या होऊ नयेत म्हणून काळजी घ्यावी लागते. दाट झाल्यावर सिट्रिक अम्ल १ लिटर पाण्यात विरघळवून घालण्यात येते व अर्धा तास उकळण्यात येते. त्यानंतर साखर व ग्लुकोज पाण्यात विरघळवून मिश्रण ३ तयार केले जाते व ते ११५.५० सें. तपमानार्पयत आटवले जाते. नंतर हे मिश्रण ३, पहिल्या मिश्रणात सावकाश ढवळता ढवळता घातले जाते व सर्व मिश्रण चांगले दाट होईर्पर्यंत आटवण्यात येते. पाक तयार झाल्यावर आटवणे थांबवून रंग व वास मिसळण्यात येतात व पिष्टपूड लावलेल्या थाळ्यांमध्ये

ओतला जातो. २ ते ३ दिवस घड्ह होईपर्यंत कोरड्या जागी ठेवल्यावर नंतर वड्या कापून व वर बारीक (आइसिंग) साखर घाल्न व्हा वड्या कागदात गुंडाळण्यात येतात.

टर्कीश डिलाईट हा प्रकार अत्यंत चिवट असल्याने वड्या पाडण्यासाठी हाताने चालवण्याची यंत्रे वापरणे सोयीचे असते. वरील पाठात सिट्रिक अम्लाएवजी टार्टरिक अम्ल वापरता येते. त्याशिवाय काही प्रकारात मध वापरला जातो. मध वापरल्यास रंग व वास घालण्याच्या वेळी तो मिसळावा लागतो.

१०. शर्करावगुंठित मिष्टके

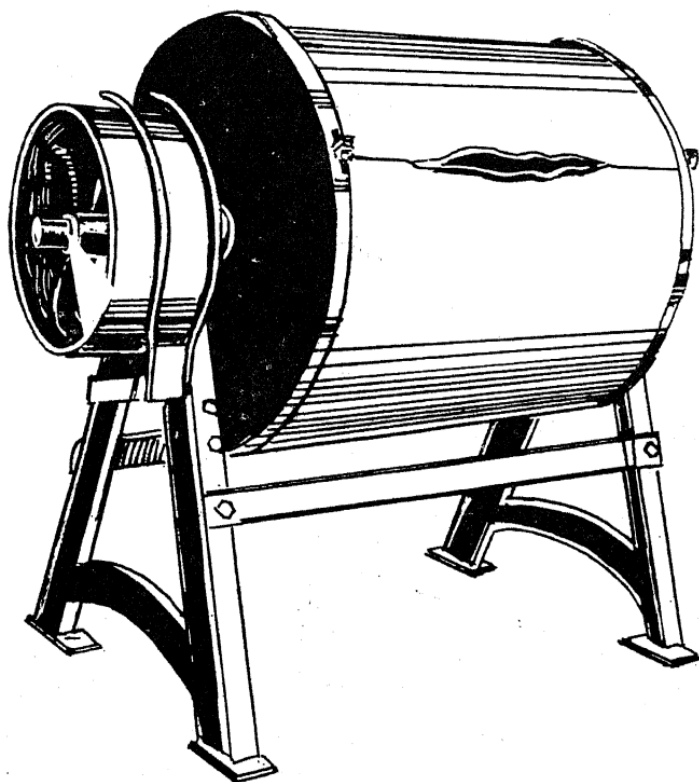
पूर्वीच्या काळी मिष्टकांना साखरेच्या पाकाचे अवगुंठन थोड्या उष्णतेच्या सहाय्याने भांड्यामध्ये हाताने ढबळून केले जात असे. ही जुनी पद्धत जरी वेळ लागणारी व त्रासाची असली तरी संवयीमुळे व प्राविष्ट्यामुळे व्हा पद्धतीने वनवलेल्या मालाचा दर्जा आशुनिक यांत्रिक मालाच्या तोडीचा होऊ शकतो. अलीकडच्या काळात धातूच्या (तांबे, स्टेनलेस पोलाद वगैरे) फिरत्या अवगुंठनपात्रात ही किया केली जाते (आकृती १२). ही पात्रे वाहेऱून वाफेच्या



आकृती १२ : साखरेच्या अवगुंठनासाठी फिरते पात्र

सहाय्याने तापवली जातात व पात्रातील मिष्ठकावर थेंड अगर गरम हवेचा फवारा सोड-प्याची व्यवस्था केलेली असते. ह्या हवेच्या फवान्यामुळे साखरेचा पाक लवकर सुकण्यास मदत होते. मूळ मिष्ठकावर अशा तन्हेने साखरेच्या पाकाचे एकावर एक थर वसून आवश्यक त्या जाडीचे साखरेचे अवगुंठन तयार होते. अवगुंठन क्रिया चालू असताना आवश्यक त्या तीव्रतेचा साखरेचा पाक तयार करून सतत ठराविक तपमानावर तापवण्याची वेगळी व्यवस्था करावी लागते.

अवगुंठनक्रिया पूर्ण झाल्यावर अवगुंठित भाग चमकदार करण्यासाठी ग्लेझिंग किंवा पॉलिझिंग केले जाते. ह्यासाठी विविध तन्हेची यंत्रसामुद्री वापरली जाते (आकृती १३).



आकृती १३ : शर्करावगुंठित गोळयांना चमक आणणारे यंत्र ग्लेझिंग करण्यासाठी विशेष प्रकारचे मेण वापरावे लागते. ग्लेझिंग करताना उष्णता मि. खा. ५ अ

अजिवात चालत नाही. मेणाचा पातळ थर मिष्टकाच्या अवगुंठित पृष्ठभागावर बसतो व फ्रेंच चॉक पावडरच्या वर्षिणाने चमक तयार होते.

उदाहरणादाखल बदामाचा साखरेने अवगुंठन केलेला पदार्थ पुढीलप्रमाणे केला जातो.

३० किलो बदाम (किंवा पिस्ते) ४०-५०° सें. तपमानावर २ दिवस बाळवण्यात येतात व नंतर एक दिवस थंड केले जातात.

गर्मिंग :

| | | |
|-----------------|-------------|------------|
| डिकाचे द्रावण : | अरेचिक डिंक | ३ किलो |
| | पाणी | ४०-२५ लिटर |

अरेचिक डिंक पाण्यात भिजत घालून नंतर दुसऱ्या दिवशी गरम करून विरघवण्यात येतो व हे द्रावण बारीक कपड्यातून गाळून घेतले जाते. सुकवलेले बदाम एका फिरल्या अवगुंठन पाचात घालून त्यावर बरील डिकाचे द्रावण थोडे थोडे घातले जाते. बदामावर डिकाचा चांगला थर बसल्यावर त्यावर बारीक चाळलेला आटा हळूहळू उडवण्यात येतो. अशा तळेने डिकाचा थर पूर्णपणे कोरडा पडल्यावर हे बदाम ट्रे मध्ये पसरून एक रात्र सुकवण्याच्या खोलीत सुकवले जातात.

कोटिंग :

| | |
|---------------|----------------|
| साखरेचा पाक : | साखर ३३ किलो |
| | पाणी १५-२ लिटर |

साखर पाण्यात चांगली विरघळल्यावर द्रावण गाळून घेण्यात येते. त्या नंतर रिफ्रेक्टोमीटरच्या सहाय्याने पाकाची तीव्रता ३६° बाउमे असल्याची खात्री करावी लागते.

पिष्टाचे द्रावण :

| | | |
|------------|------------------|-----------|
| मिश्रण १ : | मक्याचा पिष्टभाग | ३७५ ग्रॅम |
| | पाणी | १ लिटर |
| मिश्रण २ : | अरेचिक डिंक | ७५० ग्रॅम |
| | पाणी | १.२५ लिटर |

पिष्टभाग व पाणी चांगले एकत्र करून मिश्रण १ तयार केले जाते, अरेचिक डिंक पाण्यात विरघळून मिश्रण २ तयार करण्यात येते. मिश्रण १ व मिश्रण २ चांगले एकत्र केले जातात. ढवळून सर्वं गुळळ्या मोळून टाकण्यात येतात. हे पिष्टाचे द्रावण साखरेच्या पाकात सावकाश मिसळले जाते. सुवास घालावयाचा असल्यास तो डिकाच्या द्रावणात घालावा लागतो (गुलाब वैरे). पिष्टामुळे साखरेच्या थराचा (कोटिंगचा) पारदर्शकपणा कमी होतो.

गमिंग केलेले बदाम फिरत्या अवगुंठनपात्रात घाल्न थोडे गरम करून वेतले जातात. सावकाश पाक घालत रहावे लागते. आवश्यक त्या जाडीचा पाकाचा थर वस्त्यावर ९ किलो साखरेचा ४ लिटर पाण्यात पाक (३३% साखरेचा) करून त्याने अवगुंठन पुढे चालू ठेवले जाते. ह्या पाकातील अर्धा भाग वापरून झाल्यावर उष्णता देणे बंद करावे लागते.

फिनिशिंग :

उरलेल्या अव्यापकाची तीव्रता ३३% पासून ३०% पर्यंत (पाणी घाल्न) स्थाली आणली जाते व आवश्यक बाटल्यास थोडा रंग मिसळला जातो. ह्या पाकाने उरलेले कोटिंगचे (फिनिशिंगचे) काम पूर्ण केले जाते व पाकबलेले बदाम स्वच्छ कागदावर ट्रैमध्ये काढून बाल्वले जातात. डिंकाचे द्रावण अगर पिण्ठाचे द्रावण न वापरताही वरील क्रिया करता येते. काही वेळा कोरडी साखरेची पूढही वापरली जाते.

बदाम पाकवण्यापूर्वी थोडे भाजल्यास स्वाद याणखी बाढतो व त्यात अळया होण्याची शक्यता कमी होते. पिस्ते व शैंगदागेही वरील पद्धतीने पाकवता येतात. पाकबलेल्या बदामांना बाटल्यास वरून चॉकलेटचेही अवगुंठन करता येते.

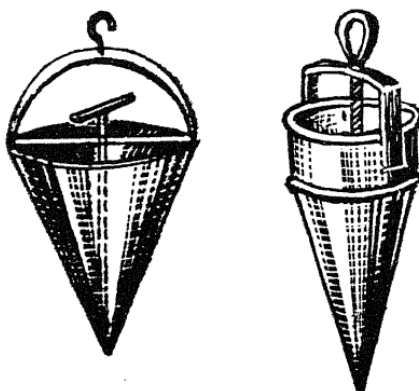
बडिशेपेच्या साखरेने पाकबलेल्या गोळ्या

फिरत्या अवगुंठनपात्रात बडिशेप थोडी गरम करून एकामागे एक साखरेच्या पुढील ३ प्रकारच्या पाकांनी अनुक्रमे अवगुंठन केले जाते.

- १) १७.५% साखरेच्या पाकाचा प्राथमिक थर,
- २) ३५% साखरेच्या पाकाचा मुख्य थर,
- ३) ३०% साखरेच्या पाकाचा फिनिशिंग थर.

रंग शेचटच्या पाकात घातला जातो. वरील पद्धतीने कोणताही दाणेदार पदार्थे अवगुंठित करता येतो. (धने, तीळ, वैगरे.)

पलींग : फिरत्या अवगुंठनपात्रात पदार्थावर पाक सतत पडत राहील अशी व्यवस्था केली तर होणाऱ्या अवगुंठनक्रियेस पलींग असे म्हणतात. पलींगसाठी सतत पाक



आकृती १४ : पर्लींगसाठी सतत पाक घालण्याची साधने

घालण्याची साधने आकृती १४ मध्ये दाखविली आहेत. पर्लींगसाठी पदार्थावर आधी पिष्ठपूडीचा थर द्यावा लागतो व नंतर पर्लींग करावे लागते. लहान पर्लींगसाठी ३४.५% साखरेचा पाक व मोळ्या पर्लींगसाठी ३६.७% साखरेचा पाक वापरला जातो. संबंधाच्या किंवा लिंगाच्या सालींचे तुकडे पर्लींग पद्धतीने अवगुंठित केले जातात.

मऊ पदार्थावर साखरेचे अवगुंठन

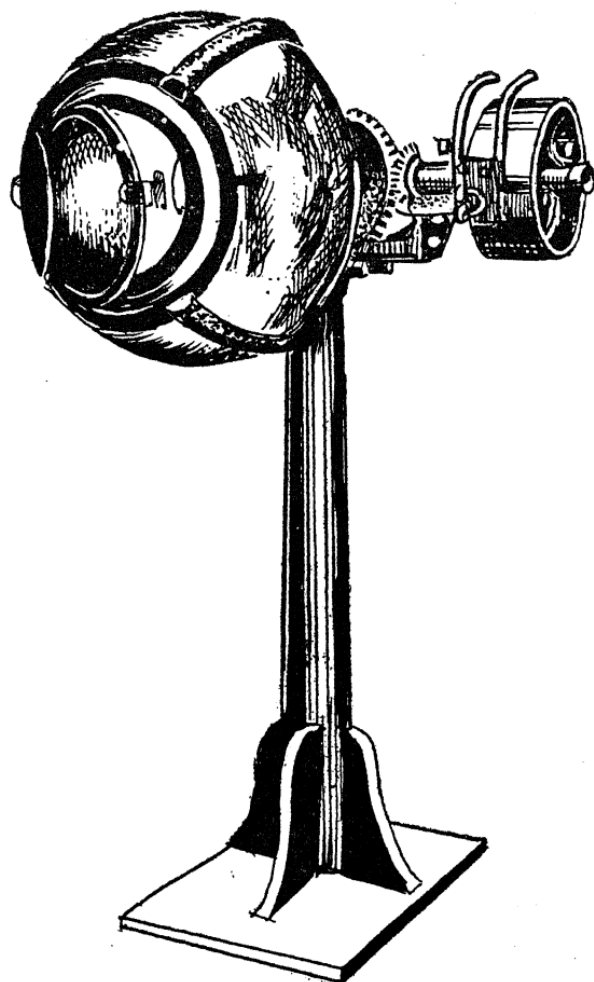
अशा पद्धतीचे प्रकार करण्याची व वापरण्याची सुरवात अमेरिकेत झाली. पुढील मऊ पदार्थ द्यासाठी प्रामुख्याने वापरले जातात. जेलीजू, गम्स, बेदाणा, मनुका वगैरे. श्वा अवगुंठनक्रियेत उष्णता अजिज्रात वापरली जात नाही. मऊ पदार्थावर अवगुंठन करण्याची सर्वसाधारण पद्धत पुढीलप्रमाणे आहे.

फिरत्या अवगुंठनपात्रात प्रथम थोडी बारीक साखरेची पूड पसरण्यात येते व नंतर त्यात मऊ पदार्थाचे तुकडे घातले जातात. अवगुंठनपात्र फिरते ठेऊन व आणखी थोडी साखरेची पूड घाळून हे तुकडे साखरेत घोळवून घेतले जातात व त्यामुळे ते एकमेकास चिकटत नाहीत. पाकवण्याची किया नेहमीसारखीच करावयास सुरवात करण्यात येते पण मधूनमधून साखरेची पूड घालावी लागते. अशा तऱ्हेने पुरेसे कोटिंग झाल्यावर शेवटी रंगीत पाकाने पाकवण्याची किया पूर्ण करण्यात येते (फिनिंशिंग). शेवटी पुन्हा एकदा साखरेच्या पुडीचा थर दिला जातो. नंतर माल बाहेर काढला जातो व १ दिवस

लवला जातो. वरील पद्धतीत पाकासाठी काही वेळा साखरे ऐवजी गळुकोजही वापरतात. नशा पद्धतीचे वेगवेगळे पदार्थ बनवले जातात व ते आवडीने खाल्ले जातात.

चांदी किंवा सोन्यासारख्या वर्खाचे चकचकीत अवगुंठन

साखरेचे नेहमीचे अवगुंठन कार्य पूर्ण झाल्यावर काहीं पदार्थाना वरील तळ्हेचे अवगुंठन केले जाते. त्यासाठी फिरते काचेचे अवगुंठनपात्र वापरले जाते (आकृती १५).



आकृती १५ : काचेचे अवगुंठनपात्र

प्राथमिक थर देण्यासाठी जिलेटिनचे द्रावण, अंड्याच्या पांढऱ्या बलकाचे द्रावण अगर गम अरेबिकचे द्रावण वापरतात. त्यानंतर चांदी किंवा सोन्याचा वर्ख अवगुंठनपात्रात टाकला जातो. हळूहळू वर्खाचा पातळ थर सर्व पदार्थावर बसतो. तयार पदार्थ बाहेर काढून सुकवण्यात येतो. वर्खाचे अवगुंठन करण्याची क्रिया अत्यंत हळुवारपणे व काळजी-पूर्वक करणे आवश्यक असते.

जिलेटिनचे द्रावण : २५० ग्रॅम जिलेटिनचे १०.२५ लिटर ३३% असेटिक अम्लात द्रावण केले जाते. नंतर हे द्रावण हवाबंद बरणीत भरून थंड जागेत ठेवले जाते व आवश्यकतेप्रमाणे वापरले जाते. १५ मिलीलिटर द्रावण ८ ते ९ किलो मालासाठी पुरते.

११. लॉझेन्जेस्

लॉझेन्जेस् हा एक डिंकयुक्त मऊ मिष्टकाचा प्रकार आहे. हा प्रकार हाताने किंवा यंत्राद्वारे अशा दोनही पद्धतीने करता येतो.

हाताने बनवलेल्या लॉझेन्जेस्चा एक प्रकार :

डिंकाचा मध्य पदार्थ :

| | | |
|-------------|------|------|
| अरेबिक डिंक | २०.५ | किलो |
| पाणी | ५ | लिटर |

डिंक पाण्यात एक दिवस भिजत घालून नंतर त्याचे स्वच्छ गाळलेले द्रावण केले जाते. त्यापुढील कृति खालीलप्रमाणे करण्यात येते.

साखरेची बारीक चाळलेली पूड पसरण्यात येते व त्यामध्ये खळगो करून त्यात मध्यभागाचा पदार्थ ओतला जातो. नंतर हाताने एकत्र करून मळण्यात येते व आणखी थोडी साखरपूड मधून मधून घालून आणखी एकजीव करण्यात येते. दाट लगदा तयार झाल्यावर लाटून त्याचा पोळीसारखा थर केला जातो व त्याचे योग्य आकाराचे तुकडे पाडले जातात. हे तुकडे तारेच्या ट्रैमध्ये ठेऊन १ दिवस वाळवले जातात व उलटे करून आणखी १ दिवस वाळवण्यात येतात म्हणजे पदार्थ तयार होतो.

यंत्रामध्ये बनवलेली लॉझेन्जेस् :

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| डिंकाचा पदार्थ : जिलेटिन | ३७५ ग्रॅम |
| ट्रैगाकांथ डिंक किंवा अरेबिक डिंक | २५० ग्रॅम |
| पाणी | ११०.२५ लिटर |

डिंकाचे पाण्यात द्रावण करून त्यात जिलेट्रिन विरवळू देण्यात येते. सर्व मिश्रण स्वच्छ गाठले जाते.

साखर

२२ किलो

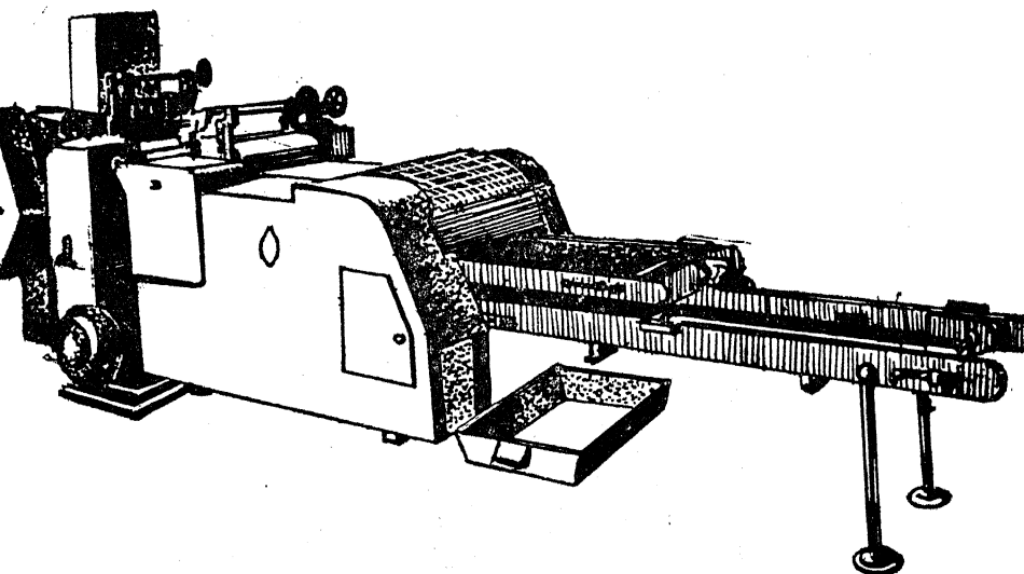
ट्रॅगाकान्थ डिंक किंवा अरेबिक डिंक १ किलो

पाणी

घड्या गोळा होण्यास पुरेसे.

साखर, डिंक व पाणी एकत्र करून त्यात डिंकाचे द्रावण यंत्राद्वारे मिसळले जाते. ठवळून या मिश्रणाचा घड्या गोळा करण्यात येतो. या गोळ्याचे यंत्राच्या सहाय्याने लाढून तुकडे पाढले जातात व ते वाढवले की लॉझेन्जेस् तयार होतात.

लॉझेन्जेस् तयार करण्याचे स्वयंचलित यंत्र आकृती १६ मध्ये दाखवले आहे.



आकृती १६ : लॉझेन्जेस् करण्याचे स्वयंचलित यंत्र

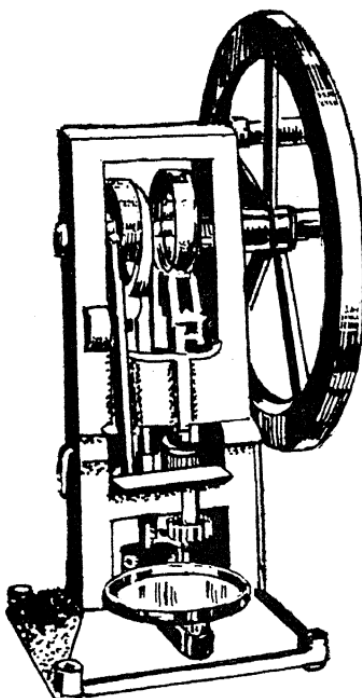
किंत्येक प्रकारच्या लॉझेन्जेसमध्ये वेदाणा, काळ्या मनुका, रासबेरी, जेष्टिमध, सुठं घगैरे पदार्थ घाळून व योग्य तो रंग व सुवास वापरून आकर्षकपणा व चविष्टपणा आणता येतो व म्हणून लॉझेन्जेसचे सर्व प्रकार अतिशय लोकप्रिय आहेत.

सर्वसाधारण प्रकारच्या लॉझेन्जेसची भारतीय मानक संस्थेने दर्जाची प्रमाणे निश्चित केली असून ती नमुन्यादाखल पुढे दिली आहेत.

| तक्का क्रमांक १४ : लॉझेन्जेसची घटकद्रव्ये व त्यांची प्रमाणे | प्रमाणे |
|---|------------------------|
| घटकद्रव्ये | |
| पाणी% जास्तीत जास्त | ३ |
| सल्फेट रक्षा% जास्तीत जास्त | ३ |
| अम्लात न विरघळणारी रक्षा% जास्तीत जास्त | ०.०२ |
| सुक्रोज% कमीत कमी | ८५ |
| गंधक द्विप्राणीज जास्तीत जास्त | १५० भाग १ दशलक्ष भागात |
| थार्सेनिक जास्तीत जास्त | १ भाग १ दशलक्ष भागात |
| शिसे जास्तीत जास्त | २ भाग १ दशलक्ष भागात |
| तांबे जास्तीत जास्त | ५ भाग १ दशलक्ष भागात |
| कथिल जास्तीत जास्त | ५ भाग १ दशलक्ष भागात |
| जस्त जास्तीत जास्त | ५ भाग १ दशलक्ष भागात |

१२. यंत्रात दाबून तयार केलेल्या वड्या

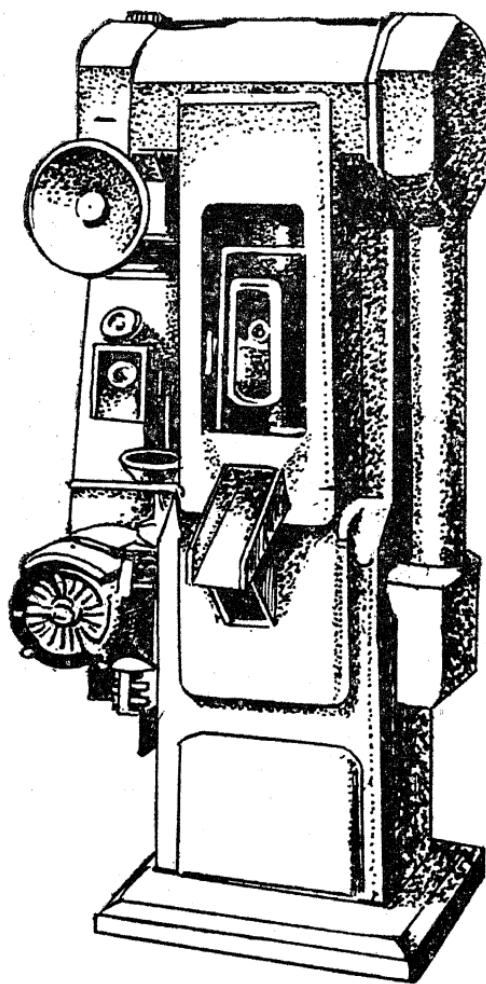
यंत्रात दाबून तयार केलेल्या वड्या किंवा गोळ्या (टॅब्लेट्स) करण्यासाठी हाताने चालवावयाची अगर स्वयंचलित यंत्रसामुद्री मिळते (आकृती १७, १८ व १९).



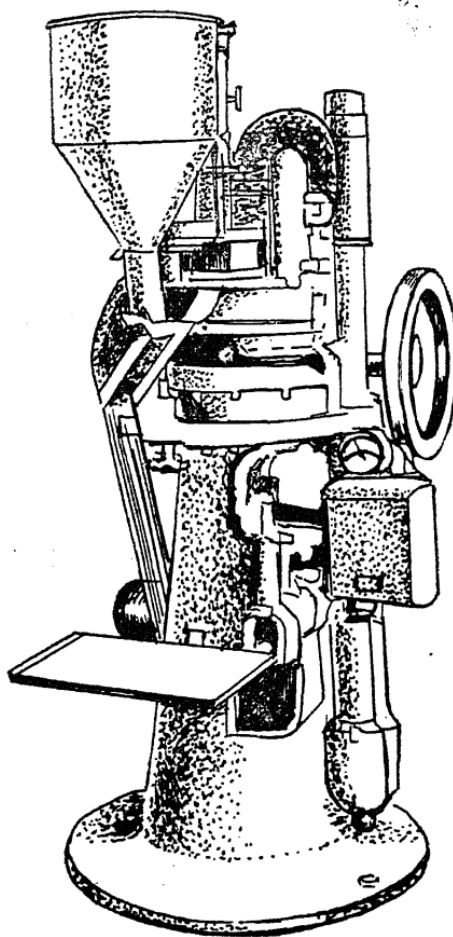
आकृती १७ : दाबून वड्या
पाडण्याचे हातयंत्र

पाश्चात्य मिष्टखाद्यांचे प्रकार, कृती व यंत्रसमुद्धी

७७



आकृती १८ : दाबून वड्या पाडण्याचे विजेवर चालणारे यंत्र



आकृती १९ : दाबून वड्या पाढण्याचे विजेवर चालणारे जलदगती यंत्र
 (गती : दर मिनिटास ३२० वड्या)

फळांच्या वासाच्या व चवीच्या वड्या करण्याचा एक पाठ

बारीक चाळलेली साखरेची पूड १०० किलो

| | | |
|--------------|--------|-----------------|
| सिट्रिक अम्ल | २ किलो | (५०% पाण्यातील |
| पाणी | ४ लिटर | विलयन) |

| | |
|--|-----------|
| अरेविक डिंकाची पूड | २ किलो |
| अरेविक डिंकाचे पाण्यातील २०% द्रावण ३ लिटर (ताजे बनवलेले) स्टिअरिक अम्ल | ५०० ग्रॅम |

वरील एकत्रित व एकजीव केलेल्या मिश्रणाच्या प्रथम कळ्या (ग्रॅन्युल्स) पाडल्या जातात व ह्या क्रियेस ग्रॅन्युलेशन असे म्हणतात. पाण्याच्या सहाय्याने ग्रॅन्युलेशन केल्यास त्याला ओली पद्धत किंवा वेट ग्रॅन्युलेशन असे नाव आहे. जर वड्या पाडण्याच्या पदार्थाची पूड फार बारीक असेल किंवा पाण्यामुळे पदार्थाला कोणत्याही तन्हेची हानि पोचणे शक्य असेल तर कोरड्या पद्धतीने म्हणजेच ड्राय ग्रॅन्युलेशन किंवा स्लर्जिंग करणे श्रेयस्कर असते.

ग्रॅन्युलेशनची ओली पद्धत

वास व अरेविक डिंकाची पूड एकत्र केली जाते व त्यात बारीक साखर मिसळली जाते. द्रव रंग, डिंकाचे द्रावण व सिट्रिक अम्लाचे द्रावण हे एकत्र करून ते मिश्रण साखरेच्या मिश्रणात एकजीव करण्यात येते. ह्या काहीशा ओलसर मिश्रणाच्या १२ मेशच्या जाळी किंवा गाळणीमधून दाबून कळ्या पाडल्या जातात. ह्या कळ्या नंतर ५५ ते ६०° सें. तपमानावर रात्रभर वाळवण्यात येतात. वाळलेल्या कळ्यांमध्ये स्टिअरिक अम्लाची पूड मिसळण्यात येते व वड्या पाडण्याच्या यंत्रात दाबून (पंचिंग करून) वड्या पाडल्या जातात.

ग्रॅन्युलेशनची कोरडी पद्धत

वरील पाठामध्ये पाणी न वापरता सर्व पदार्थांचे कोरडे मिश्रण करून ते स्लर्जिंग यंत्रामध्ये दाबून काढले जाते. ह्या दाबून काढलेल्या पूडीच्या पापुद्रयांचे चाळणीने आणखी बारीक तुकडे (कण्या) केले जातात व मग ह्या कण्यांच्या दाबून यंत्राद्वारे वड्या पाडल्या जातात. स्लर्जिंग केल्यावर हा पदार्थ वाळवावा लागत नाही.

तहान भागवणाच्या वड्या

| | |
|--------------------|----------|
| बारीक चाळलेली साखर | ९४ किलो |
| सोडियम बायकाबोनेट | ६ किलो |
| सिट्रिक अम्ल | १० किलो |
| अरेविक डिंकाची पूड | १०५ किलो |
| सॅकरिन | ६० ग्रॅम |

अरेबिक डिंकाचे २०% पाण्यातील द्रावण जरुरीप्रमाणे

स्टिअरिक अम्ल पूड ६२५ ग्रॅम

सुगंध व रंग आवश्यकतेप्रमाणे

सुगंध, संकरिन व अरेबिक डिंकाची पूड एकत्र केली जाते व नंतर त्यांत सोडिअम चायकार्बोनेट व चाळलेली साखर मिसळण्यात येते. रंग व अरेबिक डिंकाचे द्रावण एकत्र करून ते सावकाश वरील मिश्रणात एकत्र करण्यात येते. त्यावेळी मिश्रणपात्राचा वापर करणे आवश्यक असते. संपूर्ण मिश्रण थोडेसे दमट होईपर्यंत एकजीव केल्यावर १२ मेशच्या चाळणीतून त्याच्या कळ्या पाढण्यात येतात. ह्या कळ्या ५५ ते ६०° सें. तपमानावर रात्रभर सुकवल्या जातात. सुकलेल्या कळ्यांत सिट्रिक अम्लाची पूड व स्टिअरिक अम्लाची पूड चांगली एकत्र करून यंत्राद्वारे लाच्या दाबून वड्या पाढण्यात येतात.

पेपरमिंटच्या वड्या (एक्स्ट्रॉ स्ट्रॉग)

बारीक चाळलेली साखर १०० किलो

पेपरमिंट तेल ६०० मिलिलिटर

अरेबिक डिंकाची पूड १.५ किलो

पाणी ६ लिटर

स्टिअरिक अम्ल पूड १ किलो

साखरपूड, अरेबिक डिंकाची पूड व पुरेसे पाणी एकत्र करून त्याच्या कळ्या पाढल्या जातात. कळ्या सुकवल्या नंतर त्यांत पेपरमिंट तेल व स्टिअरिक अम्लाची पूड एकत्र करून त्याच्या वड्या पाढण्यात येतात. ह्या वड्या ३५° सें. तपमानावर वाळवण्यात येतात. एक्स्ट्रॉ स्ट्रॉग वड्यांसाठी ८०० ते १००० मिलिलिटर पेपरमिंट तेल वापरावे लागते.

पेय तयार करण्याच्या वड्या (सरबताच्या वड्या)

बारीक चाळलेली साखर १०० किलो

सिट्रिक अम्ल पूड ३ किलो

संकरिन ६० ग्रॅम

सुवास, रंग व पाणी आवश्यकतेप्रमाणे

रंग १८० मिलिलिटर पाण्यात विरघळवण्यात येतो व हे विलयन साखरेत मिसळण्यात येते. संकरिन व सुवास एकत्र करून त्यात सिट्रिक अम्ल मिसळण्यात येते.

हे मिश्रण साखरेत चांगले एकत्र केले जाते व त्याच्या वड्या पाडणाऱ्या यंत्राद्वारे १५ ग्रॅम वजनाच्या वड्या पाडल्या जातात. वरील मिश्रण पुढीच्या स्वरूपातही वापरता येते. १५ ग्रॅम पूळ किंवा त्याची वडी २०० मिलिलिटर पाण्यात विरश्वळून एक पेलाभर पेय तयार होते.

वरील वड्यांच्या मिश्रणात सोडियम बायकार्बोनेट ब्रातव्यास केसाळणारे पेय तशार होते. काही पाठात २५० ग्रॅम मॅग्नेशिअम ऑक्साईड (वजनास हलके) वापरतात. वरील पाठातील ६० ग्रॅम सॅकरिनच्या ऐवजी ३६ किलो साखर वापरता येते किंवा सॅकरिनचा काही भाग साखरेने भरून काढता येतो. सॅकरिनच्या ऐवजी साखर वापरत्यास एक पेला पेय तयार करण्यास जास्त पूळ किंवा वडी वापरावी लागते. हे प्रमाण पाठातील फेरबदलानुसार ठरवावे लागते.

१३. मार्झिपान

मार्झिपानसाठी प्रथम मार्झिपान पेस्ट बनवावी लागते. मार्झिपान पेस्टमध्ये २/३ बदाम व १/३ साखर असते. मार्झिपान पेस्ट करण्यासाठी खास तळेची यंत्रसामुग्री वापरावी लागते. म्हणून काही उत्पादक मार्झिपान पेस्ट दुसऱ्यांकहून विकत वेऊन मार्झिपानचे खाचपदार्थ बनवतात. मार्झिपान पेस्टची कृती पुढीलप्रमाणे आहे.

मार्झिपान पेस्ट बनवण्यासाठी बदाम स्वच्छ करून गरम पाण्यात (साधारण ९३° सें.) काही वेळ भिजत घातले जातात. यंत्राद्वारे त्याच्या साली काढून सोललेले बदाम थंड पाण्याने धुतले जातात व थोड्या उष्णतेवर वाळवण्यात येतात. वाळवलेले बदाम, थोडी साखर व पाणी एकत्र करून यंत्राद्वारे बदामाची पेस्ट (लगदा) केला जातो. हा लगदा वाफेच्या सहाय्याने तापवलेल्या फिरत्या मिश्रणपात्रात ८२-८५° सें. तपमानावर २० मिनिटे शिंजवण्यात येतो व नंतर पाण्याने थंड केलेल्या मिश्रणपात्रात जलद थंड केला जातो. पदार्थाचे साधारण प्रमाण असे असावे. २ किलो भाजलेले बदाम, ३ किलो साखर व १.२५ लिटर पाणी. मार्झिपान पेस्टपासून मार्झिपान बनविण्याची कृती पुढील-प्रमाणे आहे.

| | |
|-----------------|------------|
| मार्झिपान पेस्ट | ३ किलो |
| साखर | ११ किलो |
| ग्लुकोज | २ किलो |
| पाणी | ५ लिटर |
| लेमन तेल | ५ मिलिलिटर |
| लेमन पिवळा रंग | पुरेसा |

साखर, पाणी व गळुकोज एकत्र विरवळवून १२१० सें. तपमानापर्यंत उकळवण्यात येते. नंतर थंड करताना उकळपात्राच्या आतल्या बाजूस ढवळण्याने घासून पाकातील साखरेचे स्फटिकीभवन होण्यास सुरवात करून देण्यात येते. पाक दुधासारखा पांढरा होऊ लागताच मार्झिपान पेस्ट, रंग व वास (थोड्या गरम पाण्यात एकत्र करून) मिसळण्यात येतात व ढवळून चांगले एकत्र करण्यात येते. द्या मिश्रणाच्या बळ्या किंवा गोळ्या पाडण्यात येतात. द्या बळ्या कोरड्या जागी थंड होऊ याव्या लागतात म्हणजे योग्य तितक्या कडक बनतात.

वरील पाठात काही वेळा जिलेटिन, ट्रॅगाकान्थ किंवा दिंक चॉकलेट वापरतात. वास व रंगामध्ये फेरवदल करण्यास भरपूर वाव असतो.

१४. बॉनबॉन्स

हा एक मिष्ठकांचा फेंच प्रकार आहे. द्या पदार्थात बाब्य भागासाठी फॉन्डन्ट क्रीम वापरतात व मध्यभागासाठी अकोड, पिस्ते, काजू, बदाम वैगेरे प्रकारचे दाणे किंवा फळांचा गर अगर चॉकलेट वापरले जाते. बाब्यभागावर बाहेरुन साखर बोललेली असते. बॉनबॉन्स तयार करण्यासाठी एक दुहेरी मिश्रणपात्र वापरले जाते ज्यामध्ये बाहेरच्या पात्रात गरम पाणी असते व त्यामुळे आतल्या पात्रातील पदार्थ योग्य त्या तपमानावर काटेकोरपणे ठेवणे शक्य होते. बाहेरच्या पात्रातील पाण्याचे तपमान व आकारमान द्यानुसार आतील तपमान नियंत्रित होते.

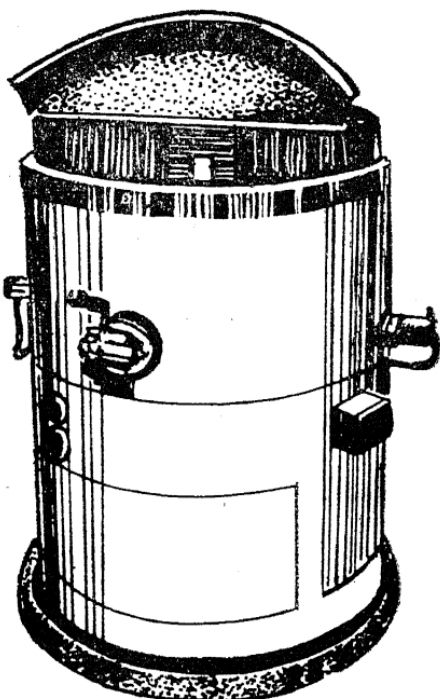
फॉन्डन्ट क्रीम ६०० सें. तपमानावर ढवळून वितळवले जाते व हेच तपमान शेवटपर्यंत कायम ठेवले जाते. मध्यभागाच्या पदार्थाचे योग्य आकाराचे तुकडे वरील वितळलेल्या फॉन्डन्ट क्रीममध्ये बुडवून बाहेर काढले जातात. हे तुकडे मेणकागदावर ठेवून १२ तासपर्यंत थंड केल्यावर साखरेच्या पाकात (फॉन्डन्टप्रमाणे) बुडवून त्यावर साखरेचे स्फटिकीभवन होऊ दिले जाते.

फॉन्डन्ट क्रीममध्ये आवश्यकतेनुसार योग्य तो रंग, सुवास, असेटिक अम्ल, जिल्सरीन, जिलेटिन पूळ, गळुकोज, चॉकलेट, क्रीम ऑफ टार्टर हे पदार्थही वापरले जातात.

१५. चॉकलेटचे अवगुंठन केलेले पदार्थ

चॉकलेटचे कोटिंग किंवा अवगुंठन करणे हे कौशल्याचे काम असते व पाककौशल्याच्या जोडीला मूळ चॉकलेटचा दर्जा हा त्यातील महत्वाचा भाग असतो. द्याच कारण-

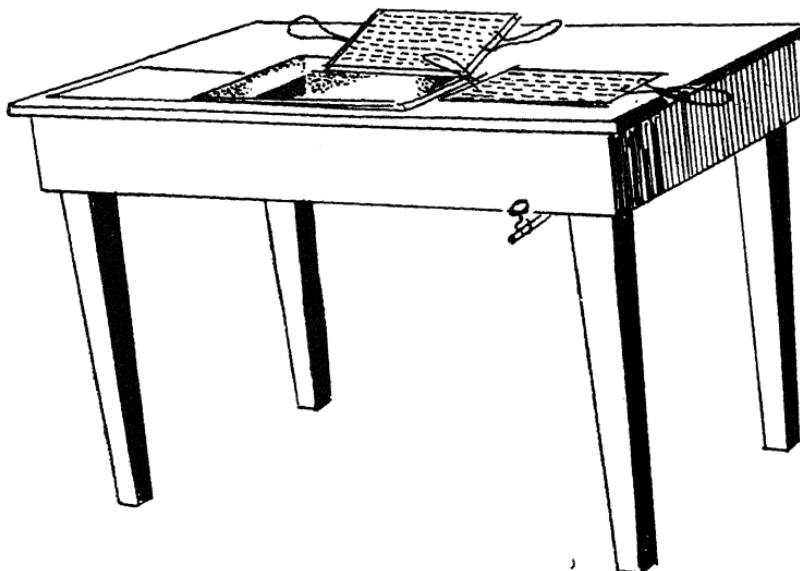
साठी बहुतेक उत्पादक आवश्यक त्या दर्जाच्या चॉकलेटचे तयार ब्लॉक्स् विकत घेतात. तयार चॉकलेट ब्लॉक्स् प्रथम व्यवस्थित वितळवून एकजीव करावे लागतात. चॉकलेट हे कोकोपूड व कोकोबटर झांचे मिश्रण असल्यामुळे व कोकोबटर हे अनेक स्निग्धांगलांच्या वेगवेगळे वितळण्याचे बिंदु असलेल्या गिलसगाइड्सचे बनलेले असल्यामुळे ही वितळवण्याची क्रिया सलग, एकजिनसी व निर्दोष होण्यासाठी टेंपरिंग ही क्रिया वितळण्यापूर्वी करणे आवश्यक असते, त्यासाठी आकृति २० मध्ये



आकृती २० : चॉकलेटसाठी टेंपरिंग पात्र

दर्शविल्याप्रमाणे टेंपरिंग पात्र वापरले जाते. टेंपरिंग म्हणजे एका ढवळपात्रात ढवळणे चालू ठेवून त्यात चॉकलेटचे लहान लहान तुकडे सावकाश टाकण्यात येतात व ४६ ते ४९° सें, तपमानावर ते सावकाश वितळू देण्यात येतात. अशा तन्हेने सर्व चॉकलेट वितळून झा तपमानावर स्थिर झाल्यावर हे मिश्रण २८° सें. तपमानापर्यंत अत्यंत सावकाश थंड करण्यात येते. तापवताना व थंड करताना ढवळण्याची क्रिया सतत चालू ठेवावी लागते.

ही टेंपरिंगची क्रिया पूर्ण झाल्यावर हे चॉकलेट पुन्हा सावकाशा तापवून ढवळत असताना ३० ते 31.5° सें. तपमानावर ठेवण्यात येते. अशा तर्फेने हे वितळवलेले चॉकलेट मध्यभागाच्या पदार्थावर अवगुंठन करण्यास योग्य असते. अवगुंठन करावयाच्या पदार्थावर हाताने, चमच्याने अगर यंत्राद्वारे बुडवून अवगुंठन करता येते. चॉकलेटचे अवगुंठन करण्यासाठी वापरण्यात येणारे मेज आकृती २१ मध्ये दर्शविले आहे. अवगुंठन किया करण्याच्या



आकृती २१ : चॉकलेटच्या अवगुंठनासाठी वापरण्यात येणारे मेज

खोलीत तपमान 18.5° ते 20° सें. असणे आवश्यक असते. बुडवून पदार्थ बाहेर काढल्यावर जास्त लागलेले चॉकलेट काढून टाकावे लागते व पदार्थ ५ मिनिटे थंड होऊ दिल्या जातो. अवगुंठित पदार्थ शीतगृहात साधारण 13° सें. तपमानावर १५ ते २० मिनिटे थंड करण्यात येतो व त्याचे पॅकींग थंड खोलीत केले जाते.

१६. च्युइंग गम (चघळण्याचा गम व बबल गम)

च्युइंग गम म्हणजे एका विशिष्ट प्रकारच्या चघळण्याच्या डिंकामध्ये साखर व सुवास घालून तयार केलेला मिष्टप्रकार होय. त्यातील मूळ डिंक हा चिकल वृक्षापासून

नैसर्गिकरित्या मिळणारा चिकल डिंक असतो किंवा कृत्रिम रेशिनयुक्त पदार्थ असू शकतो. ह्या डिंकाला चव व वास असता कामा नये व चबळण्याच्या व चिकटपणाच्या दृश्यनेही त्याचे गुणधर्म अपेक्षेप्रमाणेच असावेत.

च्युइंग गम उत्तोग सुमारे १०० वर्षे जुना आहे. उत्कृष्ट दर्जाचा च्युइंग गम पुढील गुणधर्माचा असावा.

हा पदार्थ मऊ, चबळता येणारा, पण चिकट नसावा. त्याला चव व वास नसावा. लाळेमध्ये तो अजिग्रात विरघळू नये. तो शरीराला अपायकारक असता कामा नये. साखर व वासाच्या द्रव्यांशी त्या गमचा चांगला मिळाफ झाला पाहिजे व त्यातील सुवासिक द्रव्य चबळताना सावकाश बाहेर येऊन खाणाऱ्याला त्याचा समाधानकारक आस्वाद मिळाला पाहिजे.

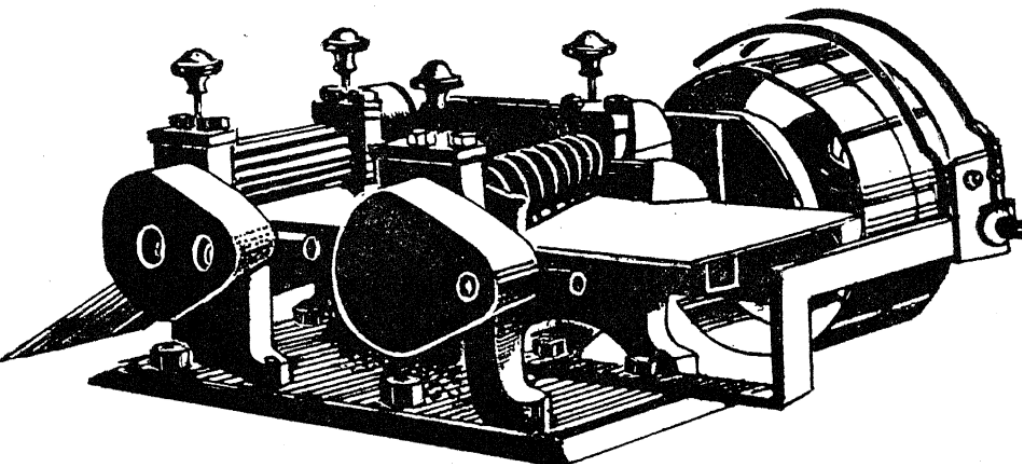
च्युइंग गमची लोकप्रियता खूप वाढल्यामुळे व चिकल डिंकाच्या मर्यादित उपलब्धतेमुळे चिकल डिंकाएवजी वापरण्याचे दुसरे पदार्थ शोधले गेले व आता नैसर्गिक रबर व पॉलीव्हायनाईल असीटेट सारखे कृत्रिम प्लास्टिक पदार्थ योग्य त्या पद्धतीने तयार करून वापरले जाऊ लागले आहेत. भारतातही चिकल डिंकाचे थोड्या प्रमाणात उत्पादन होते परंतु चिकल डिंकाएवजी कृत्रिम पर्यायी पदार्थच मोठ्या प्रमाणावर वापरले जातात.

च्युइंग गमचे २ पाठ पुढे दिले आहेत.

| | |
|----------------|--------------|
| चिकल डिंक | ५ किलो |
| द्रव ग्लुकोज | १५ किलो |
| साखरेची पूळ | १५ किलो |
| स्पिअरमिंट तेल | १२५ मिलिलिटर |

द्रव ग्लुकोजमध्ये डिंकाचे तुकडे हळूहळू विरघळू दिले जातात व ढवळून चांगले एकत्र केले जातात. नंतर १० मिनिटे थंड करून साखर व स्पिअरमिंट तेल एकत्र केले जाते. नंतर हे मिश्रण पिण्ठपूडीच्या सहाय्याने पातळ लाढून रोलर्समधून घालून एकजीव मिखा. ६ अ

करून गुठळ्या मोडल्या जातात. शेवटी त्याच्या वड्या पाडल्या जातात. च्युइंग गम तयार करण्यासाठी आकृति २२ मध्यें दर्शविल्याप्रमाणे यंत्र वापरले जाते.



आकृती २२ : च्युइंग गम तयार करण्याचे यंत्र

पाठ २ रा :

| | |
|--|------------|
| चिकल डिंक | ३ किलो |
| ग्लुकोज | ३०.७५ किलो |
| साखरेची पूऱ जरूरीप्रमाणे (पृष्ठभागावर पसरण्यासाठी) | |
| पाणी | २.५ किलो |
| साखर | ७०.५ किलो |
| पांढरे मधमाशाचे मेण | ७५० ग्रॅम |
| टोळु बाल्सम् | ३० ग्रॅम |
| पैरु बाल्सम् | १५ ग्रॅम |
| रंग व वास जरूरीप्रमाणे | |

मेण व डिंक एकत्र करून एका मिश्रणपात्रात वितळवण्यात येते व टोळु बाल्सम् व पैरु बाल्सम् घालण्यात येतात. वेगळ्या मिश्रणपात्रात साखर, ग्लुकोज व पाणी झांचे द्रावण तयार केले जाते व 125° से. तरमानापर्यंत तापवून त्यात वरील डिंकाचे मिश्रण

घातले जाते. साखरेची पूळ घातलेल्या पृष्ठभागावर हे मिश्रण ओतून त्यात वास व रंग वाळून चांगले मिसळण्यात येते.

वरील पाठात चिकल डिंकाच्या ऐवजी बबल डिंक वापरत्यास त्या पदार्थास बबल गम असे म्हणतात. बबल डिंक मऊ व चिवट असतो व त्यामुळे त्याची तार निघते किंवा कुर्गे तयार होऊ शकतात. बबल गम तयार करण्याची कृति च्युंगंग गमप्रमाणेच असते.

च्युंगंग गम तयार करण्यासाठी, वड्या पाडण्यासाठी व पॅकिंगसाठी खास यंत्रसामुग्री उपलब्ध असून उत्पादनाच्या सर्व अवस्थेत उत्तम हाताळणी व योग्य वातावरणाची अत्यंत जरूर असते व तरच मालाचा उत्पादन दर्जा टिकवता येतो.

फुकट गेलेल्या पदार्थांची विल्हेवाट

मिष्टपदार्थाच्या उत्पादनामध्ये निरनिराळ्या अवस्थेत काही ना काही माल टाकाऊ म्हणून किंवा सफाई करताना निघालेला भाग म्हणून उपलब्ध होत असतो. ह्या मालाची विल्हेवाट अगत्याने लावणे आवश्यक असते नाहीतर तो कुजण्याचा किंवा नासण्याचा संभव असतो. फुकट गेलेल्या पदार्थाच्या रंग, वास व अवस्थेवरून त्याच्या विल्हेवाटीची पद्धत ठरवावी लागते. सोयीचे असल्यास ह्यातील काही पदार्थ नंतरच्या उत्पादनात पुन्हा वापरता येतात. साखरेच्या पूळीच्या स्वरूपातील पदार्थ पाण्यात विरघळवून व आटवून पाकाच्या स्वरूपात परत वापरता येतात. अम्लाचे प्रमाण अधिक असल्यास हा फुकट गेलेला भाग दुसऱ्या चांगल्या भागामध्ये एकत्र करताना आवश्यक ती काळजी घ्यावी लागते. काही वेळा सोडिअम बायकार्बोनेट वाळून अम्लत्व कमी करणे आवश्यक असते. द्रावण-स्वरूपातील फुकट गेलेले रंगीत पदार्थ कोळशाच्या पुडीतून गाळून त्यांचा रंग काढून यकता येतो. द्रावणातील गाळ, कचरा अगर धूसरपणा काढण्यासाठी तुरटी, अंड्याचा पांढरा बलक वैरे पदार्थाचाहि वापर करता येतो. कॅरामल व टॉफीसारख्या पदार्थाच्या कृतीतील टाकाऊ माल नंतरच्या उत्पादनासाठी किंवा थोड्या कनिष्ठ प्रतीच्या मालासाठी वापरता येतो. जेलीजू व गम्सू सारख्या पदार्थांचा उरलेला भाग मात्र नष्ट करावा लागतो कारण पुनः वापरण्याच्या दृष्टीने तो निरूपयोगी असतो व टिकण्याच्या दृष्टीनेही तो जास्त नाशिवंत असतो.

चांगल्या उत्पादनासंबंधी काही सूचना

निरनिराळ्या तन्हेचे अनेक कच्चे पदार्थ, सुवासिक द्रव्ये व रंगद्रव्ये ह्यांच्या सहाय्याने मिष्टपदार्थांचे अगणित प्रकार तयार होऊ शकतात. त्यामधील काही प्रकार त्यातील नाविन्यामुळे काही दिवस फार लोकप्रिय होतात पण नंतर लुत होतात, तर

कित्येक पदार्थ दीर्घकाळ लोकप्रियतेच्या शिखरावर टिकून रहातात. चांगल्या दर्जाचे मिष्ठपदार्थ करण्यासाठी उत्तम प्रतीचा कच्चा माळ, उत्तम यंत्रसामुग्री, इतर साहित्य व पाककृति आणि स्वच्छ वातावरण झांची अत्यंत आवश्यकता असते. मध्यभाग भरण्यासाठी वापरण्यात येणाऱ्या पदार्थांची विशेष काळजी ध्यावी लगते कारण वापरण्यानंतर बाहेरच्या आवरणातील पदार्थ जर खराब झालेला असेल तर समजून येणे कठीण असते. फटे, सुका मेवा, नट्सू वैरै पदार्थातून कीटकांची अंडी जाण्याचा फार संभव असतो. अशावेळी तयार मालाच्या आत अळ्या निर्माण होऊ शकतात. म्हणून या कच्च्या मालाचे फ्युमिगेशन सारख्या प्रक्रियेने शुद्धीकरण व संरक्षण करण्याची गरज असते.

भारतातील पाश्चात्य मिष्ठेद्योगाची सद्यस्थिती व भवितव्य

भारतातील पाश्चात्य प्रकारच्या मिष्ठखाद्यांच्या उत्पादनाचा व्यवसाय उत्तम प्रकारे विकसित झाला असून भारतभर विशेषतः प्रमुख शाहरात अनेक नामांकित व मोठे उत्पादक अद्यावत तंत्रज्ञान व विविध त-हेची यंत्रसामुग्री वापरून अनेक प्रकारची पाश्चात्य मिष्ठ खाद्य मोळ्या प्रमाणावर तयार करीत असतात. अशा उत्पादकांचे पैकिंग, हाताळणी व साठवणूक याचावत विशेष लक्ष असते. मालाचा दर्जा प्रमाणित असतो व तो टिकवून ठेवण्यासाठी व आपल्या उत्पादनाची बाजारातील प्रतिमा डागळू नये म्हणून ते सतत प्रयत्नशील असतात. कच्च्या व तयार मालाचे प्रतपरीक्षण, स्वयंचलित यंत्रसामुग्री व उत्पादनतंत्रावर काटेकोर देवरेख द्यावर निश्चित भर दिला जातो. पाश्चात्य मिष्ठकांचे सव्याचे भारतातील उत्पादन प्रतिवर्षी ६० हजार टन एवढे असावे असा अंदाज आहे. हे उत्पादन मुमारे १०० उत्तम दर्जाच्या कारखान्यातून निर्माण केले जाते.

भारतीय मिष्ठकांना देशांतर्गत भरपूर मागणी असून त्यातील अनेक प्रकार खूपच लोकप्रिय आहेत. उत्कृष्ट उत्पादनतंत्रामुळे मालाचा दर्जा, पैकिंगचा आकर्षकपणा व पदार्थांचा टिकाऊपणा हे बहुतांशी परदेशी मालाच्या तोडीचे असून त्या द्यावीने मालाची किंमत वाजवी आहे असे म्हणावयास हरकत नाही. परदेशी बाजारपेठ उपलब्ध होणे फारसे कठीण नसून त्यासाठी उत्पादन वाढ होणे व किंमतींचा आंतरराष्ट्रीय बाजारपेठेशी मेळ वसणे आवश्यक आहे. तंत्रज्ञ, तंत्रज्ञान व यंत्रसामुग्री या सर्वच बाबतींमध्ये देश पुष्कळसा स्वयंपूर्ण झाला असल्यामुळे व कच्च्या मालाचा दर्जा व पुरवठा मागणीनुसार द्यिर होण्याची शक्यता दिसत असल्यामुळे ह्या व्यवसायाचे भवितव्य देशी व जागतिक बाजारपेठेत उज्ज्वल आहे व नजीकच्या भविष्यकाळात तो आपले निश्चित असे स्थान निर्माण करू शकेल असे म्हणावयास हरकत नाही.

प्रकरण पाचवे

स्टार्चचे काम व सुकवण्याची खोली

स्टार्चचे काम करावयाची खोली

नि

रनिनिराळ्या प्रकारचे मध्यभाग भरलेले मिष्ठप्रकार व अनेक तःहेचे क्रीम्स, जेलीज़ ह्यासारखे मऊ प्रकार ह्यांचे उत्पादन करण्यासाठी स्टार्चरूम नावाने ओळखली जाणारी एक जागा कारखान्यात असावी लागते. ह्या स्टार्चरूममध्ये काही उत्पादक मार्शिपान व खोबन्याचे पदार्थही तयार करतात.

स्टार्चरूममध्ये तपमान व आर्द्रता ह्यांची प्रमाणे निश्चित असावी लागतात. वातानुकूलन केल्याने तपमान साधते पण आर्द्रता कमी करण्यासाठी आर्द्रतानियंत्रक यंत्राची आवश्यकता असते. स्टार्चरूममध्ये अतिशय स्वच्छता ठेवावी लागते.

स्टार्चरूममध्ये साच्यांसाठी बापरण्यात येणारी स्टार्चची पूड चांगल्या दर्जाची असावी. बहुधा मक्याचा स्टार्चच बापरण्यास सोयीचा असतो. स्टार्चला फक्त स्टार्चचाच वास व चव असावी व रंग पांढरा शुभ्र असावा. कोरड्या स्टार्चमध्ये ३-४% पाणी असावे व त्याची १४% पर्यंत पाणी शोषून घेण्याची क्षमता असावी. बापरलेला स्टार्च स्वच्छ असेल तर सुकवून पुन्हा पुन्हा बापरता येतो पण पुढेपुढे त्याची पाणी शोषून घेण्याची क्षमता कमी होत जाते व मग तो बदलावा लागतो. स्टार्चमध्ये जिवंत वा सुत स्वरूपात असलेल्या सूक्ष्मजीवांचे प्रमाण अत्यंत कमी असावे.

सुकवण्याची खोली

स्टार्चरूमला जोडूनच ड्राईंग रूम किंवा सुकवण्याची खोली असावी. सुकवण्याची खोली वाफेच्या नळ्यांच्या सहाय्याने किंवा विजेच्या हीटरच्या सहाय्याने ठारिक उष्णातामानापर्यंत गरम केलेली असावी. हवा खेळती रहाण्यासाठी जमिनीलगत व तक्कपोशीनिंजिक अनुक्रमे गरम हवा आत येण्याची व बाहेर जाण्याची सोय असावी. खोलीतील तपमान सर्व ठिकाणी जवळजवळ सारखे व आवश्यक त्या

पातळीत असल्याची खात्री करण्यासाठी उष्णतामापके निरनिराक्रया उंचीवर व विविध जागावर ठेवून वारंवार तपासणी करावी. सुकवण्याचा माल ठेवण्यासाठी ट्रै वापरावेत व अनेक ट्रै काढता वालता येतील असे स्टॅन्ड्स किंवा रॅक्स (मांडण्या) भिंतीच्या आधारे सर्व बाजूनी बसवाव्यात. काही विशिष्ट व वेगवेगळ्या तपमानांवर सुकवण्याची किंवा करण्याची आवश्यकता असल्यास खोलीच्या जोडीला किंवा ऐवजी सुकविण्याची कपाटे वापरणे सोरीचे असते.

साचे व साच्यांचे ट्रै किंवा रोल्व्हेज

स्टार्च घालण्यासाठी साचे स्वतः तयार करावे किंवा तयार विकत घ्यावे. मोठ्या प्रमाणावरील उत्पादनासाठी स्टार्चमध्ये माल ओतण्यासाठी व त्यावर अक्षरे छापण्यासाठी तयार यंत्रे मिळतात. काही पदार्थ स्टार्चच्या साच्यांऐवजी रबराच्या साच्यांमध्ये वनवणे सोपे जाते. विशेषतः फॉन्डन्ट व कडक जेलीसारखे पदार्थ रबरी साच्यात केले जातात. परंतु रबर पाणी शोषून घेत नसल्याने मऊ व पातळसर पदार्थासाठी स्टार्चचेच साचे वापरावे लागतात. उदा. मऊ क्रीम्स, लिंग्यूर्स व मऊ जेलीज. नसराळे (फनेल) किंवा ओतण्याच्या भांड्यातून साच्यात माल ओतल्यावर साच्यांचे ट्रैज सुकवण्याच्या खोलीत ठेवावेत. पदार्थ थिजून तयार झाल्यावर स्टार्च कुंचल्याच्या सडाच्याने साफ करून काढावा. उरलेला स्यार्च चाळून व हवेच्या फवाण्याने काढावा. स्यार्चरूममध्ये तयार केलेल्या बहुतेक सर्व पदार्थावर नंतर साखरेची स्फटिकीकरण प्रक्रिया केली जाते.

साखरेची स्फटिकीकरण प्रक्रिया

पदार्थाच्या बाद्य पृष्ठभागावर साखरेचे स्फटिकीकरण केल्यास त्याचा आकर्षकपणा वाढतो व पदार्थावर साखरेचा एक संरक्षक थर तयार होतो. साखरेच्या बाद्यथरामुळे आतील भागातील द्रवाचा किंवा पाण्याचा अंश टिकून रहातो. त्याचप्रमाणे आतील भागातील पाण्याचा अंश वाढूही दिला जात नाही अन्यथा अंतर्भाग मऊ होईल किंवा त्यात सूक्ष्मजीवांचा प्रादुर्भाव होऊन पदार्थाचा नाश होईल. साखरेचे स्फटिकीकरण करण्याची प्रक्रिया उत्तम होण्यासाठी अत्यंत काळजी व खबरदारी व्यावी लागते.

प्रथमतः स्फटिकीकरणासाठी वापरण्यात येणाऱ्या साखरेच्या पाकाची कृति, पाकाची तीव्रता व साखरेचा दर्जा द्यावदल खात्री करावी लागते. सर्वसाधारणपणे २४ किलो साखर व १० लिटर पाणी एकत्र करून व थोडे तापवून त्याचे नीट विलयन करण्यात येते व त्यानंतर 104.4° ते 106.7° सें. तपमानापर्यंत आटवून ३२ ते 36° बाऊमे तीव्रतेचा

पाक तयार केला जातो. तीव्रता मोजण्यासाठी रिफँक्टोमीटर किंवा सॅक्टरोमीटर नावाचे एक उपकरण वापरले जाते. गळून स्वच्छ केलेला पाक वापरण्यासाठी २४° सें. तपमानाच्या जवळपास ठेवावा लागतो व त्यातील साखर बाहेर येणार नाही द्याची काळजी ध्यावी लागते.

स्फटिकीकरणासाठी वापरावयाचा पदार्थ ट्रेमध्ये घेतला जातो. ट्रेला एका कोपन्यात जास्त पाक गळून जाण्यासाठी एक भोक असावे. ट्रेमधील पदार्थावर पाक सावकाश व व्यवस्थित ओतून झाल्यावर ६ ते १६ तास ट्रेन हलवता ठेवले पाहिजेत. द्यावेळी तपमान २१° ते २४° सें. असावे. ६ ते १६ तास झाल्यावर जास्त राहिलेला पाक ट्रेमधून ३ ते ४ तास पर्यंत गळू देण्यात येतो. त्यानंतर खाचपदार्थ जाळीच्या भांड्यात घेऊन १० ते १२ तास निथळत ठेवला जातो. दर २ तासानी पदार्थ हलवावा लागतो. द्या सर्व काळांत स्फटिकीभवनाची किया सुरु असते म्हणून वाई करून वेळ वाचवण्याचा फारसा प्रयत्न करणे योग्य नसते. सर्वसाधारणपणे असे म्हणता येईल की जास्त तीव्रतेच्या पाकामुळे वेळ कमी लागतो व मोठे स्फटिक होतात तर कमी तीव्रतेच्या पाकामुळे प्रक्रियेला वेळ अधिक लागतो पण स्फटिक अधिक सूक्ष्म व कणीदार होतात. शक्यतो निथळलेला पाक स्फटिकीभवनासाठी परत वापरला जाऊ नये. दरवेळी ताजा पाक वापरणे इष्ट असते. वापरलेला पाक फॉन्डन्ट पेस्टमध्ये किंवा अन्य प्रक्रियांसाठी उपयोगात आणण्यास हरकत नसते परंतु त्यापूर्वीही तो उकळवून व गळून ध्यावा लागतो.

सेटींग रूम

थिजण्याची किया पूर्ण होण्यासाठी किंवा स्फटिकीकरणाच्या प्रक्रियेसाठी ट्रे किंवा साच्यांतील पदार्थ न हालवता ठाविक तपमानावर (२१ ते २४° सें.) काही काळ ठेवण्यासाठी अनेक कारखान्यांत एक स्वतंत्र खोली असते. अशा खोलीला सेटींग रूम असे ओळखले जाते. ही खोली बंद असणे आवश्यक असते. द्या खोलीत चांगली स्वच्छ हवा स्वतंत्रपणे सोडलेली असावी लागते. सेटींग रूमची सोय असल्यास उत्पादकाला अनेक तन्हेने फायदा होतो.

प्रकरण सहावे

पाश्चात्य मिष्ठखाद्यांचा टिकाऊपणा, प्रतीचे परिक्षण व बाह्यवेष्टन

टिकाऊपणा

निरनिराळे मिष्ठखाद्यप्रकार कमीअधिक प्रमाणात नाशिवंत असतात. जेव्हा एकादा पदार्थ अपेक्षेपेक्षा लवकर खराव होतो तेव्हा वहुंघा त्याचे मूळ त्यातील कच्चा माल, त्याचे निर्मितीतत्र व त्याची साठवणूक द्यामधील दोषांमध्ये सापडते. अर्थात् सर्व नाशाचे स्वरूप त्या पदार्थातील रासायनिक मूळब्रटकांचे विघटन हेच असते व हे विघटन घडवून आण-ज्यास त्यामधील सूक्ष्मजीव किंवा तपमान व आर्द्रता द्यासारखे बाद्य वातावरणाचे गुणधर्म कारणीभूत होतात. वरील प्रकारची खराबी किंवा विनाश टाळून मिष्ठखाद्यांचा टिकाऊपणा बाढवण्यासाठी पुढील स्वरूपाची सर्वसाधारण उपाययोजना अतिशय सहाय्यकारी ठरते.

१. सूक्ष्मजीवांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी घेण्याची खबरदारी :

- कच्च्या मालाची काळजीपूर्वक तपासणी करणे.
- कारखान्यातील उत्पादनसामुग्रीचे आधुनिकीकरण करणे.
- उपयुक्तता व सोय द्यावर आशारलेली कारखान्याची रचना असणे.
- स्वच्छ उत्पादनसामुग्री व स्वच्छ वातावरण ठेवणे.
- स्वच्छता व उत्पादनतंत्र द्यावर सतत देवरेख ठेवणे.
- त्वाद्यान्ननिर्मिती उद्योगांमध्ये स्वच्छता व टापटीप द्यांच्या महत्वाचे कामगाराना सर्वसाधारण प्राथमिक ज्ञान देणे व त्याची कडक अंमलबजावणी करणे.

२. मिष्ठखाद्यांच पाठ :

- पाठात काही फेरबदल करून अधिक टिकाऊ माल तयार करण्याची शक्यता अजमावणे.
- निश्चित केलेला पाठ नीट पाळला जातो द्याची वारंवार खाची करणे.
- विघटन टाळणारे व टिकाऊपणा बाढवणारे संरक्षक रासायनिक पदार्थ बापर-

ण्याची शक्यता तपासणे. (कायदाने मान्य असलेल्या रासायनिक द्रव्यांचा मर्यादित प्रमाणावर वापर करण्याची शक्यता.)

ड) तयार मालाची टिकाऊपणाबाबत प्रायोगिक कसोटी पहाणे.

३. साठवणूकीचे तंत्र व खबरदारी

- अ) कमीतकमी तपमान ठेवणे.
- ब) कमीतकमी आद्रेता ठेवणे.
- क) कमीतकमी वेळ साठवणे.
- ड) चांगले बाढ्यवेष्टन वापरणे.

प्रतीचे परिक्षण

प्रतीचे परिक्षण हा शीर्षकाचा विचार अधिक व्यापक अर्थाने करणे आवश्यक आहे. कच्चा माल, उत्पादनतंत्र, तयार माल व त्यांचे बाढ्य वेष्टन हा सर्वांचा समावेश हा परिक्षणाच्या क्षेत्रात येतो.

मिष्टखाद्यनिर्मिती उद्योगामध्ये प्रतपरिक्षणाच्या कार्याचे महत्व गेल्या ५० वर्षांत किंवयेक पटीने वाढत गेले आहे व आता हे कार्य हा व्यवसायाचे एक महत्वपूर्ण अंग बनले आहे. ह्याच काळांत मिष्टखाद्यनिर्मिती हा घरगुती कलेचे एका विकसित उद्योगामध्ये परिवर्तन झाले आहे.

प्रतपरिक्षणासाठी प्रथम प्रत्येक पदार्थाच्या प्रतीची परिमाणे व मानके निश्चित करावी लागतात. ही मानके अर्थात किंमतीशी निगडीत असतात व त्यामुळे वाढत्या दर्जावरोबर किंमतही वाढते. दर्जा ठरवण्यासाठी व अजमावण्यासाठी प्रत्येक तज्हेच्या मालाचा नमुना घेऊन त्याचे प्रयोगशाळेत परिक्षण केले जाते. प्रमाणित मानकानुसार असलेला माल वापरण्यास खुला केला जातो. निकृष्ट दर्जाचा माल वाजुला काढला जातो. उत्पादनक्रियेमध्ये माल विघडला तर त्याची कारणे शोधून त्यांचे निर्मूलन करण्यासाठी प्रतपरिक्षण तज्ज मार्गदर्शन करू शकतात. तयार मालाचे प्रतपरिक्षण करताना रासायनिक परिक्षणाव्यतिरिक्त चव, गंध व खाणाऱ्याची पसंती हा दृष्टीनेसुद्धा परिक्षा करणे आवश्यक असते व त्याबाबतही निश्चित मानके असणे जरूर असते. सर्व तज्हेची मानके ठरवताना त्यांची किमान व कमाल मर्यादा अनुभवाने निश्चित करणे योग्य असते.

प्रतपरिक्षणाचे आणखी एक महत्वाचे अंग म्हणजे पदार्थाच्या टिकाऊपणाचे प्रायोगिक परिश्नण करणे हे होय. ह्या परिक्षणासाठी तयार मालाचे नसुने घेऊन ते निरनिराळ्या प्रकारच्या साठवणूकीच्या परिस्थितीत वेगवेगळ्या काळासाठी ठेवले जातात. तपमान, हवेची आर्द्रता व साठवण्याचा काळ ह्यामध्ये फरक करण्यात येतात. त्या शिवाय तयार मालाच्या बाह्यवेष्टनाचे व वहातुकीमध्ये होणाऱ्या बदलाचेही प्रायोगिक परिश्नण करणे आवश्यक असते. प्रतपरिक्षणतज्ज कारखान्यांतील स्वच्छता व सूक्ष्मजीवविषयक परिस्थिती हांच्यावरही नियंत्रण ठेवण्याचे महत्वाचे कार्य करतात.

बाह्यवेष्टन

बाह्यवेष्टनाचे कार्य पुढील ३ इष्टीने महत्वाचे असते.

१. बाह्यवेष्टनामुळे पदार्थाला बाहेरून आवरण व आकार प्राप्त होतो.
२. बाह्यवेष्टन पदार्थाचे संरक्षण करते.
३. बाह्यवेष्टनामुळे पदार्थाच्या आकर्षणात भर पडते.

बाह्यवेष्टन हे केवळ तयार मालासाठी महत्वाचे नाही तर कच्च्या पदार्थानाही त्याचे- सारखेच महत्व आहे, किंवृत्तु एका कारखान्यात वापरण्यात येणारा कच्चा माल हा दुसऱ्या कारखान्याचा तयार माल असू शकतो.

बाह्यवेष्टन मजबूत असावे म्हणजेच आतील पदार्थाचे संपूर्ण वजन त्याला पेलता आले पाहिजे. वेष्टनामुळे आतील पदार्थाचा वास, रंग किंवा चव ह्यामध्ये कोणताही फरक पडता कामा नये किंवा त्यास हानि पोहोचता कामा नये. बाह्यवेष्टन सांधे असावे की महागडे व अति शोभिंत असावे हा निर्णय पदार्थाच्या व आवरणाच्या किंमतीवर व उत्पादकाच्या इच्छेवर अवलंबून असतो. बाह्यवेष्टनाचे संरक्षक म्हणून कार्यही अत्यंत महत्वाचे असते. आतून बाहेर किंवा बाहेरून आत कोणताही भाग किंवा घटक (उदा. सुंगंध) जाता कामा नये. त्याच्यप्रमाणे हवा व प्रखर उजेड ह्यांचा पदार्थाशी कोणताही संपर्क येणार नाही ह्याची खाची करावयास हवी. बाह्य वेष्टनामुळे माशा, झरणे वगैरे कीटकांपासून पदार्थाचा बचाव होतो हेहि एक महत्वाचे कार्य आहे. बाह्यवेष्टनामुळे तयार पदार्थाची हाताळणी व सांठवणूक करणेही सोईचे जाते.

बाह्यवेष्टनासाठी व सांठवणूकीसाठी पुढील वस्तु वापरल्या जातात.

१. पव्याचे डबे, प्लास्टिकच्या अगर काचेच्या बाटल्या.
२. कागद किंवा कागद सट्टश वेष्टके.

३. धातूचा कागद (फॉइल)

४. पारदर्शक कागद

५. निरनिराळ्या वेष्टकांचे एकावर एक थर असलेला कागद किंवा जोडवेष्टक.

पश्याचे डबे, प्लास्टिकच्या अगर काचेच्या वाटल्या व्या वस्तुंचा वापर काही पदार्थ ठेवण्यासाठी फार चांगला होतो. परंतु व्या वस्तु किंमतीच्या दृष्टीने अधिक असतात. कागद ही सर्वांत स्वस्त वेष्टनाची वस्तु म्हणता येईल. अर्थात् कागदाला आंतून एकादा पाणी अवरोधक पदार्थ लावल्यास किंवा प्रक्रिया केल्यास चांगलाच फायदा होतो. मेणाचा कागद, पार्चमेंट कागद, सेलोफेन अशा तन्हेचे कागदाचे प्रकार वापरले जातात. धातूच्या कागदामध्ये अऱ्युमिनियग फॉइल सर्वांत महत्वाचे वेष्टक आहे. अऱ्युमिनिअम फॉईलमध्ये बाढ्यवेष्टनाचे सर्व अपेक्षित गुणधर्म समाविष्ट आहेत व म्हणून अऱ्युमिनिअम फॉइलच्चा वेष्टनासाठी मोठ्या प्रमाणावर वापर केला जातो.

पारदर्शक वेष्टनासाठी सेल्युलोज, पॉलिएथिलीन, पॉलिप्रोपिलीन, पॉलिव्हायनाइल क्लोराइड, पॉलीव्हायनीलीडीन क्लोराइड, पॉलीस्टायरीन, पॉलीअमाइड, पॉलीएस्टर वगैरे सारख्या प्लास्टिक फिल्मचा वाढता वापर केला जात आहे. एकावर एक दिलेल्या अनेक फिल्मसूचाही वापर फायदेकारक असल्याचे सिद्ध झाले आहे. कागद, फॉइल, पॉलिएथिलीन आंचे थर उष्णतेच्या किंवा दावाच्या सहाय्याने एकावर एक चिकटवून अशा तन्हेचो जोडवेष्टके तयार केली जातात तयार मालावर वेष्टन गुंडाळव्यावर ते पक्के करण्यासाठी गोंद, चिकट टेप, मेण व्यासारखे पदार्थ किंवा वस्तु वापरल्या जातात. तयार मालाच्या सुरक्षितेबद्दल ज्या अपेक्षा वेष्टनापासून असतात त्याच अपेक्षा व्या चिकटवण्याच्या वस्तुपासूनही असतात.

मिष्टखादांचा ठिकाऊपणा त्यातील पाण्याचा अंश वाढू न देण्याच्या यशस्वितेवर अवलंबून असतो. एकदा पाण्याचा अंश—विशेषतः बाढ्यथरात—वाढला की सूखमजंतूनी वाढ व रासायनिक ब्रदल दोन्ही झपाव्याने होऊ लागतात. यासाठी योग्य वेष्टनाची गरज असते.

प्रकरण सातवे

भारतीय मिष्टखाद्ये

अनेक प्रकारचे खास भारतीय पद्धतीचे मिष्टपदार्थ या देशात सर्वत्र बनवले जातात व निरनिराळ्या भागात ते अत्यंत लोकप्रिय आहेत. विशेषतः कलकत्ता, दिल्ली व मुंबईसारख्या महानगरात त्याचप्रमाणे इतर अनेक शहरात व प्रमुख ठिकाणी भारतीय मिष्ट-खाद्यांचे विविध स्थानिक प्रकार मोळ्या प्रमाणावर तयार करणारे नामवंत उत्पादक आहेत. हे पदार्थ विस्तृत प्रमाणावर मोळ्या आवडीने खाल्ले जातात व भारतीय आहारांत अशा मिष्टखाद्यांना महत्त्वाचे स्थान आहे.

भारतीय मिष्टखाद्यांची वैशिष्ट्ये

मिष्टखाद्ये तयार करण्याची भारतीय कला अत्यंत पुरातन आहे. आयुर्वेदामध्ये मध व मधापासून केलेल्या मिष्ट प्रकाराचे आरोग्यविषयक महत्त्व विशद केलेले आहे. भारतात साखरेचा प्रसार सुरु होण्यापूर्वीपासून मिष्टखाद्ये बनविण्यासाठी गुळाचा वापर फार मोळ्य प्रमाणावर केला जात असे व अजूही मिष्टखाद्य उत्पादनात गुळाला फार महत्त्वाचे स्थान आहे. साखरेचा भारतात प्रसार झाल्यावरही साखरेपासून मिष्टखाद्ये बनवण्याच्या भारती-यांच्या दृष्टीकोनात पाश्चात्यांच्या दृष्टीकोनाहून मूलतःच मिन्नता दिसते. केवळ साखरेचेच असे पदार्थ करण्याएवजी साखरेच्या जोडीला धान्याची पिठे, दूध व दुधाचे पदार्थ वगैरे वस्तुंचाही सर्रास उपयोग करण्याकडे भारतीयांचा कल दिसून येतो ह्याच कारणास्तव साखरेपासून तयार केलेल्या भारतीय मिष्टखाद्यांमध्ये मोळ्या प्रमाणावर विविधता आढळते व भारतीय पदार्थांमध्ये व पाश्चात्य पदार्थांमध्ये फारच थोडे साधर्म्य दिसून येते.

भारतीय मिष्टखाद्यांसाठी लागणारे कच्चे पदार्थ

भारतीय मिष्टखाद्यांमध्ये वापरण्यात येणारे प्रमुख कच्चे पदार्थ पुढीलप्रमाणे आहेत.

गोड पदार्थ : साखर, ग्लुकोज व गूळ हे गोड पदार्थ भारतीय मिष्टखाद्यांत प्रामु-

रऱ्याने वापरले जातात. साखर व ग्लुकोजबद्दल माहिती पूर्वी आली आहे. गुळाबद्दलही काही माहिती पूर्वी आली आहे परंतु गूळ हा खास भारतीय प्रकार असल्याने त्याबद्दल अधिक माहिती येथे दिली आहे.

उसाचा रस आटवून त्यापासून मिळणाऱ्या घनपदार्थाला सर्वसारणपणे गूळ असे ओळखले जाते. गुळातही अनेक जाती असतात व त्यांच्या गुणधर्मात वरीच तफावत आढळते. (उदा. बाळ्य स्वरूप, चव, टिकाऊपणा वगैरे.) उसाची लागवड होणाऱ्या सर्व प्रदेशात गुळाचे मोठे उत्पादन केले जाते. गुळाच्या उत्पादनाचे प्रमाण जरी मोठे असले तरी हा व्यवसाय दृष्टिद्योग व कुटिरोद्योग या क्षेत्रात मोडतो. उसाचा रस आटवण्यापूर्वी शुद्ध करून त्यापासून काळजीपूर्वक गूळ तयार केल्यास मिळणारा गूळ उच्च प्रतीचा असतो. चांगल्या प्रतीच्या गुळाचे रासायनिक प्रथःकरण पुढीलप्रमाणे असते.

| | |
|-----------------|---|
| सुक्रोज | ६५ ते ८०% |
| इनव्हर्ट साखर | १० ते १५% |
| रक्षा | २ ते ५% |
| पाणी | ३ ते ६% |
| कॅरोटिन | २८० अंतरराष्ट्रीय युनिटे दर १०० ग्रॅममध्ये |
| निकोटिनिक अम्ल | १ मिलिग्रॅम दर शंभर ग्रॅममध्ये |
| एकूण व्हिटमिन व | २० मिलिग्रॅम दर शंभर ग्रॅममध्ये |
| प्रथिने | ०.२५ ते ०.४०% |
| स्निग्धांश | ०.०५ ते ०.१०% |
| लोह आणि तांबे | अत्यल्प. |

चांगल्या गुळाचे गुणधर्म पुढीलप्रमाणे असावेत. (अ) चांगला गूळ रंगाने पिवळसर असावा व तो काळसर नसावा. (ब) तो रवेदार असावा पण चिकट नसावा. (क) तो घट असावा व पावसाळ्यात देखील पाझरू नये. (ड) त्याची चव गोड असावी व स्वादही मधुर असावा. चवीला आंबट किंवा मच्छळ नसावा. (इ) साठवणीत त्याचे वजन वटू नये व तो खराब होऊ नये.

तयार झालेला गूळ चांगल्याप्रकारे टिकून रहावा म्हणून विशेष काळजी व्यावी लागते. उच्च प्रतीचा गूळ जास्त टिकाऊ असतो व त्याची चव व रंग शेवटपर्यंत टिकून मिळ्या. ७

राहतात, त्याउलट निकृष्ट प्रतीचा गूळ त्वरित खराब होऊ लागतो व त्याच्या चवीत व रंगातही फरक पडतो.

स्तिंगध पदार्थ : वनस्पती तेले किंवा वनस्पती तूप, शुद्ध लोणी, शुद्ध तूप, हे स्तिंगध पदार्थ भारतीय मिष्ठखाद्यात वापरले जातात.

दूध व दुधाचे पदार्थ : भारतीय मिष्ठखाद्यात शुद्ध दूध, आटवलेले दूध (खवा किंवा मावा), नासवलेले दूध (चना किंवा पनीर) हे पदार्थ वापरले जातात. खवा किंवा माव्यामध्ये पाण्याचे प्रमाण २० टक्क्यापेक्षा कमी असावे व स्तिंगधांशाचे प्रमाण २६ टक्क्यापेक्षा कमी नसावे. बंगाली चनाचे घटक सर्वसाधारणपणे पुढीलप्रमाणे असतात.

| | |
|------------------|----------------------------|
| पाणी | ३५ ते ५० % |
| प्रथिने | १५ ते २० % |
| स्तिंगधांश | २५ ते ३० % (कमीत कमी १० %) |
| खनिजांची रक्क्षा | ०.३ ते ०.४ % |
| लॅक्टोज | २० ते २०.५ % |

धान्याची पीठे : मक्याचे पीठ, गव्हाचे पीठ (आटा), रवा किंवा मैदा, चण्याच्या डाळीचे पीठ (वेसन), तांदुलाचे पीठ, आरारूटचे पीठ, शिंगाड्याचे पीठ, साबुदाण्याचे पीठ, त्याच्चप्रमाणे मक्याचा पिष्ट, बटाड्याचा पिष्ट, वैगैरे अनेक पिष्ट प्रकार भारतीय मिष्ठखाद्यांत वापरले जातात.

फळे, दाणे व सुका मेवा : शेंगदाणे, काजू, पिस्ते, बदाम, चारोळी, जरदाळू, अक्रोड, वेदाणा, मनुका, खारीक वैगैरे सुक्या मेव्याचे पदार्थ भारतीय मिठाईत बन्याचे प्रमाणात वापरले जातात.

आंबे, केळी, दुधी भोपळा, कोहळा, यासारखी फळे व फळभाज्याही अनेक पदार्थात वापरता येतात. त्याच्चप्रमाणे खोबरे, खसखस व तीळ हे पदार्थही वापरले जातात.

सुखासिक पदार्थ व रंगद्रव्ये : भारतीय मिठाई प्रकारात केशर, वेलदोडा, जायफळ वैगैरे स्वादयुक्त पदार्थांचा प्राचीन काळापासून उपयोग केला जात आला आहे. केशराचा उपयोग दुहेरी होतो कारण त्यामुळे रंगाचेही कार्य होते. त्याशिवाय अलिकडील काळात काही मिष्ठप्रकारात चॉकलेट, करामल, व्हॅनिला यासारखे मूलतः पाश्चात्य पदार्थही

वापरले जाऊ लागले आहेत. त्याचप्रमाणे विविध तंहेची कृत्रिम रासायनिक स्वादद्रव्ये व रंगद्रव्ये वापरण्याकडे वाढता कल दिसून येत आहे.

भारतीय मिष्ठखाद्यांचे वर्गीकरण

भारतीय मिष्ठखाद्ये पुढील दहा वर्गात विभागता येतील.

१) साखर, चण्याच्या डाळीचे पीठ किंवा तांदुळाचे पीठ (किंवा अन्यान्याची पिठे) वापरून तयार केलेले पदार्थ

२) साखर व दूध किंवा नासवलेले दूध (चना किंवा पनीर) यापासून बनवलेले पदार्थ

३) साखर किंवा साखरेचा पाक, खवा किंवा मावा, चना किंवा पनीर, रवा किंवा मैदा (किंवा आरारूटचे पीठ) यापासून बनवलेले पदार्थ

४) साखरेचा पाक व आटा किंवा मैदा यापासून बनवलेले पदार्थ

५) साखर व खवा किंवा माव्याचे पदार्थ

६) साखर, तूप, पिष्टपदार्थ किंवा अन्य धान्यपीठे यापासून बनवलेले पदार्थ

७) साखर व फळे किंवा फळभाज्या वापरून तयार केलेले पदार्थ

८) गूळ (किंवा गूळ व साखरेचे मिश्रण), आटा व डाळीचे पीठ यांचे पदार्थ

९) चिक्की

१०) इतर पदार्थ (खोबरे, डिंक वैगैरे वापरून बनवलेले)

आता वरील वर्गाबद्दल सविस्तर विचार करू.

१. साखर, चण्याच्या डाळीचे पीठ किंवा तांदुळाचे पीठ (किंवा अन्य धान्याची पिठे) वापरून केलेले पदार्थ

या वर्गात मोडणारे काही प्रमुख प्रकार : बुंदी, मोतीचूर, मिहीदाणा व त्यांचे लाडू, जिलबी, इमृती, दरवेश इ.

बुंदी, मोतीचूर किंवा मिहीदाणा : बुंदी, मोतीचूर व मिहीदाणा हे पदार्थ लाडवाच्या स्वरूपात तयार केले जातात. लाडू तयार करण्यापूर्वी प्रथम त्यांच्या कळ्या पाडल्या जातात. त्यासाठी चण्याच्या डाळीचे पीठ, तांदुळाचे पीठ व पाणी यांचे दाट प्रवाही मिश्रण बारीक गोळ्यांच्या स्वरूपात तुपामध्ये तल्ळून काढले जाते. तुपात तळ-

ताना झान्याच्या सहाय्याने या कळ्या सारख्या हलवाच्या लागतात व व्यवस्थित तळेल्या गेल्यावर त्यातील जादा तूप निथळू देण्यात येते. तळेल्या कळ्या पाकात मुरवल्या जातात. पाकात पूर्ण मुरल्यावर व खंड झास्यावर त्यांचे लाडू वळले जातात. लाडू वळताना काही वेळा त्यात मनुका, वेदाणा, पिस्ता किंवा बदामाचे तुकडे घातले जातात. वास व रंगासाठी बहुधा केशराला अग्रक्रम दिला जातो, परंतु कृत्रिम सुवास व रासायनिक पिवळा रंग हेही वापरले जातात. बुंदीच्या कळ्या व खवा मंद उष्णतेवर एकजीव करून त्यापासून लाडू केल्यास त्यास मिहीदाणा म्हणतात.

जिलबी : जिलबी हा प्रकार वरील पदार्थांपेक्षा वेगळ्या पद्धतीने बनवला जातो. मैदा व पाणी यांचे पातळ कालवळेले मिश्रण तयार करून त्यात आंबवण्यासाठी थोडे दही वालतात. काही तास आंबव्यावर त्या मिश्रणात चण्याच्या डाळीचे पीठ व तांदुळाचे पीठ एकत्र करून हे मिश्रण थोडे दाट करण्यात येते. हे प्रवाही मिश्रण एका भोक असलेल्या भांड्यातून वायोळ्या आकारात उकळत्या तुपात घातले जाते. झान्याच्या सहाय्याने हलवून नीट तळून झाल्यावर तूप निथळून टाकतात व गरम साखरेच्या पाकात मुरवून बाहेर काढल्यावर जिलब्या तयार होतात. पाकात वास व रंग घालण्यात येतात.

जिलबीप्रमाणेच तयार करण्यात येणाऱ्या व उडदाच्या डाळीचे पीठ व आरारूटचे पीठ वापरून तयार केलेल्या एका पदार्थाला इमृती असे म्हणतात. उडदाच्या डाळीच्या पिठाचे व आरारूटच्या पिठाचे मिश्रण एकत्र कालवून त्यांचे उकळत्या तुपात वायोळे आकार पाडले जातात. मध्यंतरी एक मोठा गोलाकार व त्याच्या कडेवर सर्व बाजूनी वारीक गोलाकार अशा पद्धतीने इमृती पाडण्याची पद्धत असते. तळलेला पदार्थ साखरेच्या दाट पाकात मुरवला जातो. इमृती हा पदार्थ दिसायला तोड्यासारखा दिसतो म्हणून त्याला तोड्याची जिलबी असेही म्हणतात. हा पदार्थ पंजाब व दक्षिण भारतात लोकप्रिय आहे.

२. साखर व दूध किंवा नासवळेले दूध (चना किंवा पनीर) यापासून बनवळेले पदार्थ

श्रीखंड, संदेश, चार्सुरी, खीर कौरे पदार्थ या वर्गात मोडतात.

श्रीखंड : दुधापासून केलेला चक्का वापरून त्यापासून श्रीखंड तयार केले जाते. चक्का तयार करण्यासाठी दुधाला विरजन लावून प्रथम त्यांचे दही केले जाते व मग त्यातील पाणी निथळून व दाबून काढून टाकल्यावर त्याचा घड गोळा तयार केला जातो. चक्का व साखर किंवा साखरेची पूळ समभाग एकत्र करून

चांगले मिसळले जातात व नंतर त्यात केशर किंवा पिवळा रंग, वेलची, जायफळ, चारोळ्या हे पदार्थ घातले जातात. श्रीखंडाचे मिश्रण चांगले एकजीव होणे व त्यातील सर्व गुठल्या मोडल्या जाणे अत्यंत आवश्यक असते. श्रीखंडापासून वड्याही बनवल्या जातात.

बासुंदी : आटवलेल्या दुधात साखर किंवा साखरेचा पाक मिसळून तयार केलेल्या पदार्थाला बासुंदी असे नाव आहे. ताजे दूध ४ ते ५ पट आटवल्यावर त्यात केशर अगर रंग, वेलची, जायफळ, चारोळ्या वगैरे पदार्थ घातले जातात.

संदेश : गाईच्या अगर म्हशीच्या नासवलेल्या दुधाचा घनभाग वेगळा काढून त्यातील पाणी दाबून काढून टाकल्यावर तयार होत असलेल्या घट्ट पदार्थाला बंगालमध्ये चना किंवा पंजाबमध्ये पनीर असे सर्वसाधारणपणे ओळखले जाते. दूध नासवण्यासाठी गरम दुधात लिंबाचा रस घातला जातो. साखर व चना यापासून संदेश हा पदार्थ तयार होतो. चनाचे लहान लहान गोळे वळून ते साखरेत घोळवले जातात व मंद उष्णतेवर शिजवले जातात. शिजवताना लाकडी ढवळण्याने ढवळणे व गोळ्यामधील सर्व पाणी निघून जाणे आवश्यक असते. संदेशाचे अनेक प्रकार थोड्या फार फरकाने तयार केले जातात. चना व साखर यांचे प्रमाण कमी जास्त करून मऊ किंवा कडक संदेश केले जातात. जायफळ, वेलची, जायपत्री, दालचिनी, गुलाबाचा सुवास, फळांचे रस वा सुवासिक अर्क वगैरे पदार्थ यापरून संदेश आकर्षक बनवले जातात. शिजवलेले गोळे साच्यात वाळून त्याना योग्य तो आकार दिला जातो.

चना किंवा पनीरची खीर : चना किंवा पनीर व मैदा एकत्र मिसळून त्याचे लहान लहान तुकडे बनवले जातात. हे तुकडे आटवलेल्या दुधात वाळून त्यात पिस्ते, चदाम किंवा केशर वा केशरी रंग एकत्र केल्यावर बासुंदीप्रमाणे आटवण्यात येतात. हा पदार्थ बंगालमध्ये लोकप्रिय आहे.

३. साखर (किंवा साखरेचा पाक, खवा किंवा मावा, चना किंवा पनीर, रवा किंवा मैदा (किंवा आरारूटचे पीठ) यापासून बनवलेले पदार्थ

रसगुल्ले, राजभोग, संत्राभोग, गुलाबजाम, रसमलई, रसकदम, पंटुआ, चमचम, मालपोवा, बालुशाही वगैरे पदार्थ या वर्गात मोडतात.

रसगुल्ले, राजभोग व संत्राभोग : रसगुल्ले हा पदार्थ उत्तर भारतात सर्वत्र लोकप्रिय असून त्यामध्ये साखर, चना, आरारूट पीठ व मैदा हे पदार्थ वापरले जातात. मि.खा. ७ अ

हे सर्व पदार्थ एकत्र मळून एकजीव करण्यात येतात. नंतर त्याचे लहान लहान गोळे करून ते साखरेच्या उकळत्या पातळ पाकात तळले जातात. हा पातळ पाक करण्यासाठी एक भाग साखर व सहा भाग पाणी एकत्र करण्यात येते. तळत असताना कढईतील साखरेच्या पाकाची तीव्रता सतत कायम राखणे व पातळी टिकवून ठेवणे अगत्याचे असते. रसगुल्ल्याचे गोळे उकळत्या पाकात टाकल्यावर प्रथम तरंगतात व शिजण्याची क्रिया पूर्ण होऊ लागताच बुडतात. चांगले शिजलेले गोळे नंतर मुरण्यासाठी साखरेच्या गरम दाट पाकात टाकले जातात. चांगले मुरलेले रसगुल्ले हलके, मळ व संजाप्रमाणे सचिद्र होतात. रसगुल्ल्यांमध्ये खवा व सुवास घातत्यास त्यास राजभोग असे म्हणतात. संबंधाचा सुवास घातत्यास ल्या पदार्थास संत्राभोग असे नाव आहे.

रसमलई व रसकदम : रसमलई व रसकदम हे दोन्ही पदार्थ रसगुल्ल्यां-पासूनच पुढे तयार केले जातात व चंगाली मिठाईप्रकारात बेरच प्रसिद्ध आहेत. रस-मलईसाठी रसगुल्ले, दूध, साखर, मक्याचे पांढरे पीठ (कॉर्न फ्लॉवर), दुधाची मलई, बदाम व बेदाणा हे पदार्थ आवश्यक असतात. एक भाग दूध पाऊण भागापर्यंत आटवण्यात येते व त्यात मक्याचे पीठ घालून ते दाट करण्यात येते. नंतर त्यामध्ये साखर, बदामाचे काप, बेदाणा व वेगळे तयार केलेले रसगुल्ले घालण्यात येतात. या मिश्रणाला चंगाली उकळी आणल्यावर ते थंड करून त्यात दुधाची मलई घालण्यात येते. वासासाठी गुलाबाचा सुवास वापरण्याची प्रथा आहे.

रसगुल्ले, खवा, पनीर, साखर, सुरंध, केशर किंवा रंग या साहित्याच्या सहाय्याने रसकदम हा पदार्थ केला जातो. पनीर हे स्वतंत्रपणे चांगले भाजून घेण्यात येते. त्याचप्रमाणे साखर, खवा, गुलाबाचा सुरंध, केशराची पूड किंवा केशरी रंग याचेही स्वतंत्रपणे मिश्रण तयार करण्यात येते. साखर व खव्याचे वरील मिश्रण रसगुल्ल्यांना बाहेरून लावण्यात येते व ते रसगुल्ले भाजलेल्या पनीरात घोळण्यात येतात.

गुलाबजाम : मुलाबजाम हा पदार्थ साखर व खवा, तूप व आरारूट किंवा गव्हाचे पीठ यापासून बनवला जातो. खवा किंवा दुधाची पूड, गव्हाचे किंवा आरारूटचे पीठ, सोडियम बायकार्बोनेट, तूप व दही यांचे एकत्र मळून मिश्रण केले जाते. पिवळा रंग, केशर, गुलाबाचा वास, वेलची, बेदाणा, पिस्ते यापैकी जरूर ते पदार्थ यात घालण्यात येतात.

साखरेचा पाक उकळवून गरम ठेवला जातो. गुलाबजामचे मिश्रण थोडा वेळ ओल्या कापडात गुंडाळून आंबवण्यासाठी ठेवले जाते. त्यानंतर त्या पीठचे गोल गोळे तयार

करून ते तुपात मंद उष्णतेवर तळले जातात. तळताना तांबूस रंग आल्यावर झांच्याने ते बाहेर काढले जातात, निथळून तूप बाहेर आल्यावर नंतर गरम पाकात ते मुरवण्यासाठी टाकले जातात. दोन ते तीन तास पाकात मुरल्यावर ते तयार होतात.

पंडुआ : पंडुआ हा पदार्थ बराच्सा गुलामजामसारंखाच आहे. फक्त त्यात खव्याएवजी चना वापरला जातो.

मालपोवा, चमचम व बालूशाही

मालपोवा : मालपोवा करण्यासाठी रवा, मैदा, साखर, तूप व केशर किंवा केशरी रंग हे जिन्स वापरले जातात. रवा, मैदा व तूप एकत्र करून पाण्यात सैल भिजविले जातात व त्यानंतर ते मिश्रण एक रात्र बाजूला ठेवण्यात येते. साखरेचा जिल्डी-प्रमाणे पक्का पाक करण्यात येतो. वरील मिश्रणाचे गोल किंवा चपटे गोळे करून ते तुपात तळून झाल्यावर साखरेच्या पाकात मुरवण्यात येतात.

चमचम : पनीर, मैदा, आरारूट पीठ किंवा शिंगाडा पीठ, साखर व केशर किंवा केशरी रंग हे जिन्स चमचम बनविण्यासाठी वापरले जातात. पनीर, मैदा (किंवा अन्य पीठ), सोडियम ब्रायकार्बोनेट, केशर अगर केशरी रंग हे पदार्थ एकत्र करून चांगले मळण्यात येतात. नंतर या पीठाचे लांबट आकाराचे गोळे करून साखरेच्या उक्ळत्या गरम पातळ पाकात तळून काढण्यात येतात. चांगले शिंगवल्यावर हे गोळे पाकात न तरंगता बजानाने खाली बसतात. शिंगलेले व मुरलेले गोळे बाहेर काढून वालू देण्यात येतात.

बालूशाही : हा पदार्थ मैदा, तूप, दही व साखरेचा पाक यापासून करण्यात येतो. पदार्थ तयार करण्याची रीत मालपोवा या पदार्थासारखीच असते.

४. साखरेचा पाक व आटा किंवा मैदा ह्यापासून बनवलेले पदार्थ

खाजा, गाजा, व पाकातल्या पुन्या हे पदार्थ या वर्गात मोडतात. आटा, पाणी व तूप ह्यांचे मळून एकजीव मिश्रण करून ते लाटण्यात येते. लाटल्यावर त्याचे योग्य आकाराचे तुकडे करून तळण्यात येतात. तांबूस रंग आल्यावर ते साखरेच्या गरम पाकात काही वेळ मुखून बाहेर काढण्यात येतात.

५. साखर व खवा किंवा माव्याचे पदार्थ

पेढे व बर्फी हे पदार्थ या वर्गात मोडतात. खवा व साखर ह्यांचा एकजीव गोळा तयार करून व त्याचे चपटे व गोल तुकडे करून बाल्यावर पेढे तयार होतात. रंगासाठी,

बासासाठी व शोभैसाठी रंग, सुवासिक द्रव्ये, सुक्या मेव्याचे तुकडे व चांदीचा वर्ख यांचा वापर केला जातो. बर्फीसाठी खवा व साखरेचा पाक मंद उष्णतेवर एकत्र शिजवले जातात व घट्ट झाल्यावर त्यात आवश्यकतेप्रमाणे रंग, सुवासिक द्रव्ये, सुक्या मेव्याचे तुकडे वगैरे एकत्र करून एका तूप लावलेल्या सपाट थाळीत पसरून ठेंड होऊ देण्यात येते. नंतर त्याच्या वड्या पाडण्यात येतात. काही प्रकारच्या पेढेबर्फीमध्ये साखरेचा काही भाग उत्तम प्रतीचा गूळही वापरण्यात येतो व त्यामुळे द्या पदार्थाना गुळाची एक विशिष्ट चव प्राप्त होते. बर्फीच्या काही प्रकारात आंवा, चॉकलेट, काजू, पिस्ता, बदाम इत्यादि पदार्थ वापरले जातात.

६. साखर तूप, पिष्ठपदार्थ किंवा अन्य धान्य पीठे ह्यापासून बनवलेले पदार्थ

द्या वर्गामध्ये बदामी हलवा, माहीम हलवा, सुतरफेणी, शंकरपाळे, मैसूरपाक, शिरा वगैरे पदार्थ मोडतात.

बदामी हलवा व माहीम हलवा : बदामी हलव्यासाठी गव्हाचा पिष्ठभाग वापरतात. माहीम हलव्यासाठी आरारूटचा पिष्ठभाग वापरला जातो.

साखरेच्या पाकात पिष्ठभाग, तूप, साखर, सिट्रिक अम्ल अगर लिंगाचा रस, सुक्या मेव्याचे पदार्थ यांचे मिश्रण योग्य प्रकारे व योग्य प्रमाणात शिजवून नंतर थाळी-मध्ये अगर गुळगुळीत लाकडी फलीवर पसरून ठेंड करण्यात येते. त्यानंतर त्याच्या कापून वड्या किंवा तुकडे करण्यात येतात. चांगला बदामी हलवा पारदर्शक असतो व त्यामुळे त्याच्या आतील सुक्या मेव्याचे तुकडे दिसू शकतात.

माहीम हलवा अत्यंत पातळ लाटण्यात येतो. पातळ लाटून सपाट वगुळगुळीत पुष्टभागावर तो पसरला जातो व नंतर त्याचे सारखे चौकोनी तुकडे केले जातात.

सुतरफेणी : सुतरफेणी बनवण्यासाठी मैदा, तूप व साखर हे जिन्नस लागतात. मैदा पाण्यात घट्ट भिजवून व त्यास पाणी लावून तार आणण्यात येते. नंतर त्याचे गोळे करून त्यास फेसलेले तूप लावले जाते व हे गोळे बांवावर ओढून ताणले जातात. ही किया अनेक वेळा केली की शेवटी त्या गोळयांपासून सुतासारखा धागा काढून बोटावर गुंडाळता येतो. अशा तंहेने बोटावर केलेल्या मध्यम आकाराच्या गुंडाळया बोटावरून हलके काढून तुपात तळल्या जातात. तळतमाना लांब काड्यांच्या सहाय्याने गुंडाळीची सुते वेगळी करून

चांगली पसरली जातील याची काळजी व्यावी लागते. तळलेल्या गुंडाळया पातळ पाकात बुडवून काढल्या जातात. वासासाठी पाकात गुलाबाचा वास व वाटल्यास रंग घातला जातो.

करपाळे : मैदा, तूप व साखर यापासून शंकरपाळे बनवले जातात. मैदा व इत्र भिजवून व लाढून त्याच्या पोळ्या करण्यात येतात. शंकरपाळे पाडण्याच्या रे त्याचे लहान लहान लंबट चौकोनी तुकडे करून ते तुपात तळले जातात.

मूरुपाक : चण्याच्या डाळीचे पीठ, साखर व तूप द्यापासून मैसूरुपाक हा वला जातो. चण्याचे पीठ व थोडे गरम तूप यांचे मळून चांगले मिश्रण करण्यात मेश्रण साखरेच्या पाकात घालून व ढबळत ठेवून गरम करण्यात येते व त्यात थोडे थोडे घातले जाते. त्यानंतर वरील पिण्यापासून तूप बाजूला सुटू लागेपर्यंत घ्यात येते. शिजवण्याची क्रिया पूर्ण होण्याच्या सुमाराला शिजत असलेल्या ाली पडायला सुरुवात होते. जाळी पडण्याची क्रिया पूर्ण झाल्यावर हे मिश्रण ठथाळीमध्ये ओतण्यात येते व त्याच्या बड्या पाडस्या जातात. थंड होताना चित वाकडी ठेवल्यास जास्त तूप निथळून जाण्यास मदत होते.

ग, साखर व तूप यापासून शिरा हा पदार्थ केला जातो. चवीसाठी व वासासाठी आम, वेदाणा, जायफळ, केशर व चारोळी हे पदार्थ वापरले जातात. साखरेएवजी ठूनही शिरा करता येतो व त्याला सांजा असे नाव आहे. गूळ वापरल्यास केशवश्यकता नसते. काही वेळा शिन्यामध्ये गूळ व साखरेचे मिश्रणही वापरले जाते.

साखर व फळे किंवा फळभाज्या वापरून तयार केलेले पदार्थ

ज, दुधी हलवा व गाजर हलवा हे प्रकार या वर्गात मोडतात.

ठा : अनेक प्रकारच्या फळांचे तुकडे साखरेच्या पाकात शिजवून वाळवल्यावर ठिकाऊ पदार्थ तयार होतात. अशा पदार्थांपैकी पेठा हा कोहळ्यापासून केलेला इत्र प्रसिद्ध आहे. कोहळा धुवून, साल काढून व त्याचे तुकडे करून चुन्याच्या वणात बुडवून ठेवण्यात येतात. या किंयेमुळे ते तुकडे मजबूत होतात. नंतर चुन्याचे उन काढून टाकण्यात येते व कोहळ्याच्या फोडीना काढीने टोचून अनेक छिद्रे येतात. या छिद्रांमुळे त्या फोडीमध्ये साखरेचा पाक खोलपर्यंत शिरण्यास मदत द्रेपडलेल्या कोहळ्याच्या फोडी तुरटीच्या सौम्य द्रावणात उकळविल्या जातात. या मऊ व हलक्या होतात. पुढे या फोडी साखरेच्यां गरम पाकात मंद उष्णतेवर

शिजविल्या जातात. ही शिजविण्याची क्रिया हप्स्याहप्स्याने वाढत्या तीव्रतेच्या साखरेच्या पाकात केली जाते. पूर्ण शिजवलेल्या तुकड्यांना बहुधा केवळ्याचा सुवास दिला जातो व व ते बाळवले जातात.

दुधी हलवा व गाजर हलवा : दुधी भोपळा किंवा गाजरे किसून तो किस उकळत्या पाण्यात किंवा वाफेवर शिजवून घेण्यात येतो. शिजलेला किस निथळून स्यातील जादा पाणी काढल्यावर त्यांत तूप व साखर घाळून मंद विस्तवावर शिजवण्यात येतो. शिजून हे मिश्रण चिकट झाल्यानंतर त्यात खवा घाळून आणखी काही वेळ शिजवण्यात येते. पूर्ण शिजवस्यावर थड करून त्यात वेळदोळ्याची पूड, चारोळ्या, सुक्या मेव्याचे तुकडे वगैरे पदार्थ घालण्यात येतात. दुधी हलवा रंगाने पांढरा असतो व गाजर हलवा लाल असतो.

इतर फळांचे किंवा फळभाज्यांचे साखर किंवा गूळ युक्त पदार्थ : लाल भोपळा, साखर किंवा गूळ, रवा किंवा गव्हाचे पीठ, तेल किंवा तूप या वस्तूपासून भोपळ्याच्या पुन्या किंवा वारगे हा पदार्थ केला जातो. अशाच पद्धतीने केळ्यांच्या पुन्या हा पदार्थ ही केला जातो.

८. गूळ किंवा साखर, कणीक (आटा) व डाळीचे पीठ यांचे पदार्थ

गुळाची पोळी, पुरणपोळी, सांजापोळी व अनरसे वगैरे घरगुती मिष्ठपकारात गूळ वापरला जातो. परंतु गुळाचा अधिक लोकप्रिय पदार्थ म्हणजे चिक्की हा होय.

गुळाची पोळी : चांगल्या प्रतीचा पिवळा गूळ, कणीक, खसखस, चण्याचे पीठ व तेल यापासून गुळाच्या पोळ्या बनवल्या जातात. गूळ कुटून त्याचा चांगला एकजीव गोळा करण्यात येतो. डाळीचे पीठ स्वतंत्र भाजून घेण्यात येते. त्याचप्रमाणे खसखस भाजून व कुटून घेण्यात येते. कणीक घट्ट भिजवून घेण्यात येते व त्यात कुटलेला गूळ, भाजलेले डाळीचे पीठ, भाजलेली व कुटलेली खसखस व वेळचीची पूड घाळून मळून घेण्यात येते. कणकेचे गोळे करून दोन गोळ्यांच्या थरांमध्ये गुळाचा एक थर घाळून पोळ्या लाटण्यात व भाजण्यात येतात.

पुरणपोळी : चण्याची डाळ, पिवळा गूळ, कणीक व तेल हे जिन्हस पुरणाच्या पोळ्या करण्यासाठी लागतात. चण्याची डाळ पाण्यात भिजवून व शिजवून त्यात गुळाचे बारीक तुकडे करून घालण्यात येतात. हे मिश्रण शिजवून व नंतर वाढून एकजीव करण्यात येते. या तयार मिश्रणात आवश्यक तर वेळची पूड व जायफळ घालण्यात येते. कणीक

स्वतैत्रपणे मळून घेण्यात येते. कणकेचे गोळे करून दोन गोळयांच्या थरामध्ये पुरणाचा एक थर घालून पोळ्या लाटण्यात व भाजण्यात येतात.

सांजापोळी : रवा भाजून गुळाच्या गरम द्रावणात एकत्र करण्यात येतो. शिजवून पाणी आटवण्यात येते व शिजवण्याची किया पूर्ण झाल्यावर सांजा तयार होतो. शिजविताना सतत ढवळणे आवश्यक असते. कणीक म्हतंत्रपणे मळून घेण्यात येते व त्याच्या दोन थरामध्ये सांज्याचा एक थर घालून पोळ्या लाटण्यात व भाजण्यात येतात.

अनरसे : गव्हाचा पिष्ठभाग वा मैदा, गूळ, तूप व खसखस द्यापासून अनरसे हा पदार्थ केला जातो. पिष्ठभाग किंवा मैदा व गूळ मळून त्याचे च्चपळ्या आकाराचे तुकडे करण्यात येतात व त्यावर खसखस घालून ते तुषात तळण्यात येतात.

पुरणपोळी, सांजा पोळी व अनरसे द्यामध्ये गुळाएबजी संपूर्णपणे अगर काही प्रमाणात साखर वापरूनही हे पदार्थ करण्यात येतात. गुळाच्या पोळीप्रमाणे साखर वापरून साखरपोळीहि करता येते. गूळ किंवा साखर, रवा व तूप आणि खसखस हे पदार्थ वापरून मांडे व साठोच्या या सारखे अन्य पदार्थही बनवले जातात.

९. चिक्की

चिक्कीमध्ये गुळाच्या ब्रोवर काही प्रमाणात साखर व गळुकोज हे पदार्थही वापरण्यात येतात. चिक्कीमध्ये वापरण्यासाठी चिक्कीचा गूळ मिळतो. चिक्कीचे पुढील प्रकार सर्वसाधारणपणे बनवले जातात. तीळ, राजगिरा, शेंगदाणा, चण्याची डाळ, चुरमुरे, खोबरे, काजू, बदाम, पिस्ते वैगैरे. चिक्की तयार करण्यासाठी साखर, गूळ, गळुकोज यांचा पक्का पाक करून त्यात वरीलपैकी योग्य तो पदार्थ घालून शिजवण्यात येते. पदार्थ एकजीव झाल्यावर तो दाट लगदा थाळीत ओतून त्याच्या वड्या पाडण्यात येतात. गुळाच्या चिक्कीसाठी १२७ सें. व साखरेच्या चिक्कीसाठी १३३ सें. हे तपमान पाक उकळवण्याठी वापरले जाते. तापवण्याची किया सुरुवातीस सावकाश व मंद उष्णतेवर केल्यास चिक्कीचा रंग, स्वाद व चव यांचा दर्जा चांगला होतो. संपूर्ण गुळाच्या चिक्कीमध्ये द्रव गळुकोज वापरण्याची आवश्यकता नसते. साखरेच्या चिक्कीतील साखर स्फटिकीकरणाद्वारे बाहेर पडू न देणे हे द्रव गळुकोजचे कार्य असते.

चिक्की हा मिष्ठप्रकार स्वादिष्ट, वौशिक, टिकाऊ व किंमतीला माफक असल्यामुळे तो अत्यंत लोकप्रिय आहे. चिक्की करण्याची पाककृती सुलभ असते व थोड्याच साहित्यामध्ये अनेक प्रकार करणे शक्य असते. चिक्की हे संपूर्ण भारतीय प्रकाराचे खाद्य आहे.

१०. इतर पदार्थ (खोबरे, डिंक वैगैरे वापरून बनवलेले पदार्थ)

घरील वर्गवारीमध्ये निश्चितपणे न वसणारे अनेक भारतीय मिष्ठप्रकार तयार केले

जातात. नारळाचे विविध पदार्थ, डिंक, मेथी, रवा व वेसन यांचे लाडू, साखरभात किंवा केशरीभात, चिरोटे वैरैरे पदार्थ या वर्गात विचारात घेतले आहेत.

नारळाचे पदार्थ

खोबन्याच्या वड्या : ओले खोबरे व साखर यांच्या उपयोगाने शिजवून व थाळीत थापून खोबन्याच्या वड्या केल्या जातात.

आळीवाचे लाडू : ओले खोबरे, आळीव व गूळ यापासून आळीवाचे लाडू बनवले जातात. त्यासाठी भिजवलेले आळीव, ओले खोबरे व गूळ एकत्र शिजवले जातात म्हणजे त्यातील पाणी निघून जाते. हे मिश्रण थंड करून नंतर त्याचे लाडू केले जातात.

करंजी : सुके किंवा ओले खोबरे, रवा, मैदा, साखर व तूप वापरून सुक्या खोबन्याच्या किंवा ओल्या खोबन्याच्या करंज्या केल्या जातात. खसखस, वेलची पूड हे जिन्स आवश्यक वाटव्यास वापरले जातात.

मोदक : तांदुळाचे खारीक पीठ, ओले खोबरे, तूप, व साखर किंवा गूळ एकत्र भिजवले जातात व त्यात खसखस व वेलची पूड घालून मोदकात भरावयाचे सारण तशार केले जाते. तांदुळाच्या पिठाची तूप व पाणी घालून, उकळून व मंद विस्तवावर वाफवून उकड तशार केली जाते. उकडीच्या अंतर्भुगात सारण घालून त्याला मोदकाचा आकार दिला जातो व हे मोदक नंतर मोदकपात्रात घालून चांगले उकडले जातात.

नारळीभात : तांदूळ, ओले खोबरे, चांगळा पिवळा गूळ व तूप ह्यापासून नारळीभात तशार करतात. ओले खोबरे व गूळ शिजवून घेतला जातो व त्यामध्ये तांदळाचा शिजवलेला भात मिसळला जातो. वेलची पूड, बेदाणे, लवंगा हे पदार्थ चवी-साठी व वासासाठी घातले जातात.

वरील पदार्थांशिवाय खोबन्याचे अनरसे, खोबन्याचे आप्णे, खोबन्याच्या साटेज्या वैरैरे अनेक पदार्थ खोबन्यापासून केले जातात.

डिंक लाडू व मेथी लाडू : डिंकाची पूड किंवा मेथीचे पीठ, सुके खोबरे, खारीक, वदाम, खसखस, गूळ किंवा साखर व तूप ह्या पदार्थासून डिंकाचे किंवा मेथीचे लाडू बनवले जातात. मेथीलाडूसाठी कणीकही वापरावी लागते. सर्व पदार्थांचे साखरेच्या किंवा गुळाच्या पाकात शिजवून एकजीव मिश्रण केले जाते व गरम असतानाच लाडू बळले जातात.

रवा लाडू व बेसन लाडू : रव्याच्या लाडवांसाठी रवा, साखर, ओले खोब्रे व तूप हे पदार्थ लागतात. बेसनाच्या लाडवांसाठी चण्याच्या डाळीचे पीठ, पिठी साखर, दूध, हे पदार्थ आवश्यक असतात. चवीसाठी व वासासाठी बेलची, बदाम, बेदाणा, घैंगेर जिन्स वापरले जातात. रव्याच्या लाडवात काही वेळा खोब्याएवजी खवा वापरला जातो. तुपावर वरील पदार्थाचे मिश्रण भाजून व शिजवून त्याचे लाडू बळले जातात.

साखर भात : साखरभात बनवण्यासाठी चांगल्या प्रतीचा गूळ, तांदूळ, साखर व तूप द्या वस्तूची आवश्यकता असते. त्याशिवाय लवंगा, बदाम, बेलची, बेदाणे, केशर किंवा केशरी रंग हे जिन्सही वापरले जातात. साखरेच्या पाकात शिजलेल्या तुपावर परतलेल्या तांदुळाचा भात व इतर पदार्थ शाळून व मंद आंचेवर चांगली वाफ आणून मोकळा भात तयार केला जातो.

चिरोटे : चिरोटे बनविण्यासाठी मैदा, तूप, दूध, तांदूळाचे पीठ व साखर हे जिन्स लागतात. मैदा दुधात भिजवून त्याचा गोळा तयार केला जातो. त्याच्या पातळ पोळ्या लाटून व त्याना तूप लावून त्याच्या एकावर एक घड्या घातल्या जातात व हे घड्याचे तुकडे मंद विस्तवावर तुपावर तळळे जातात. तळताना चिरोटे फुगून गोल होतात. गर झाल्यावर त्यात साखरेचा पाक भरल्या जातो किंवा ते साखरेच्या पाकात बुडवले जातात.

वरील पदार्थाच्यतिरिक्त इतर अनेक भारतीय मिष्ठप्रकार वरील १० वर्गांत अंतेभूत करता येतील, काही प्रकार हे मूळ प्रकारांचे फेरफार करून बनवले जातात तर अन्य काही प्रकार घरगुती किंवा प्रादेशिक आवडीनिघडीनुसार किंवा कच्च्या मालाच्या उपलब्धतेनुसार थोऱ्या फार फरकाने बनवलेले असतात. ज्या पदार्थाचा वर उल्लेख आला आहे त्यांचे सविस्तर पाठ व कृति द्या ठिकाणी देण्याचा प्रयत्न केला नाही कारण ही माहिती भारतीय पाककलेवरील अनेक पुस्तकात विस्ताराने पहाबद्यास मिळते.

वरील दहा विभागातील भारतीय मिष्ठप्रकारांची वर्गवारी ही स्थूलमानाने केलेली आहे, त्याशिवाय असे अनेक भारतीय मिष्ठप्रकार आहेत की ज्यांचे वरील वर्गीकरणातील निश्चित स्थान ठरवणे कठीण जाते. यासाठी हे वर्गीकरण केवळ मार्गदर्शक म्हणून उपयोगात आणले पाहिजे.

वर्गीकरणाची इतर सूत्रे

आगापर्यंत भारतीय मिष्ठखाद्यांचे पुढील दोन सर्वसाधारण विभाग मानण्याची पद्धत

आहे. हे दोन विभाग म्हणजे १. मेवा व २. मिठाई. मेवा या पहिल्या वर्गात दूध किंवा दुधापासून केलेले गोड पदार्थ व मिठाई या दुसऱ्या वर्गात धान्यांची पीठे व पिष्टमय पदार्थ वापरून तथार केलेले पदार्थ यांचा अंतंभाव केला जातो. परंतु वरील विभाजन फारसे मार्गदर्शक ठरत नाही. यासाठी वर निर्दिष्ट केलेले नवीन वर्गीकरण योजण्यात आले आहे. ही वर्गवारी विविध मिष्टप्रकारातील घटकांच्या आधारावर केलेली आहे. ह्याशिवाय वर्गीकरणाची अन्य सूत्रेही आधारभूत धरून वर्गीकरण करणे शक्य आहे. त्यातील काही प्रमुख सूत्रे पुढीलप्रमाणे देता येतील.

अ) नावाच्या साधम्याच्या आधारे : उदा. हलवे, लाडू, वड्या, पुळ्या, पोळ्या, भात वगैरे.

ब) पाककृतीतील साधम्याच्या आधारे : उदा. वाफेवर उकडलेले पदार्थ, तेलावर किंवा तुपावर शिजवलेले पदार्थ, तेलात किंवा तुपात खोल तळलेले पदार्थ, भाजलेले पदार्थ, पाकात मुरलेले पदार्थ वगैरे.

क) बाह्य स्वरूपाच्या आधारे : उदा. घन अगर प्रवाही पदार्थ, कोरडे, चिकट, घड, दाट, गोल, चपटे पदार्थ वगैरे.

भारतीय मिष्टखाद्यांचा जसजसा अधिक शास्त्रशुद्ध विचार होत जाईल तसेतसा त्यांच्या वर्गीकरणाच्या पद्धतीत व त्यांच्या आधारभूत सूत्रातही जास्त परिपूर्णता येत जाईल.

भारतीय मिष्टखाद्यांची प्रादेशिकता

निरनिराळ्या भारतीय मिष्टखाद्यांची नावे, त्यांच्याबद्दलची ऐतिहासिक पार्श्वभूमी व त्यांचे प्रादेशिक महत्त्व द्या गोष्टी मुख्येत्वेकरून स्थानिक लोकांच्या आवडीनिवडी, हवामान व कच्च्या पदार्थांची व साधनसामुद्रीनी उपलब्धता यांच्याशी संलग्न आहेत. याच कारणामुळे अनेक भारतीय मिष्टपदार्थांची नावे गावांच्या नावाशी निगडीत आहेत. उदा. कराची हलवा, माहीम हलवा, मैसूरू पाक, मधुरा पेढा, सातारी पेढा वगैरे. कित्येक पदार्थ काही विशिष्ट विभागात अनिश्चय लोकप्रिय असून त्या त्या विभागातील वैशिष्ट्य म्हणून ते मानले जातात. उदा. रसगुळे व संदेश हे बंगालमध्ये, निरनिराळ्या तळेचे हलवे सिंधमध्ये, गुलाबजाम, रेवडी, रवडी हे पदार्थ उत्तर भारतामध्ये, श्रीखंड, पुरणपोळी हे खास महाराष्ट्रामध्ये व मैसूरू पाक, इमुती व साजपा हे दक्षिण भारतात. कच्च्या पदार्थांच्या बाबतीतही काही प्रमाणात प्रादेशिकता आढळते. उदाहरणार्थ चक्का हा पदार्थ महाराष्ट्रामध्ये, चना हा बंगालमध्ये व पनीर हा पंजाबमध्ये.

भारतीय मिष्टखाद्यांचा टिकाऊपणा

भारतीय मिष्टखाद्यांमधील अनेक प्रकार फारसे टिकाऊ नसतात. उत्पादकाची, विक्रेत्यांची व ग्राहकांची त्या पदार्थांच्या टिकाऊपणाविषयी अपेक्षाही बहुभा मर्यादित

असतात, बहुतेक पदार्थ उत्पादनानंतर जास्तीत जास्त ताज्या अवस्थेत स्वाष्ट्यावर भर दिला जातो. अधिक टिकाऊपणाच्या दृष्टीने फारच मर्यादित प्रमाणावर प्रयत्न केले जातात. बहुतेक सर्व भारतीय मिष्ठवाचांमध्ये साखर अगर गुळाचे प्रमाण तीव्र असल्यामुळे ते पदार्थ बन्याचे अंशी स्वतःच टिकाऊ असतात, बहुतेक सर्व मिष्ठप्रकार उष्णतेच्या सहाय्याने उकळवणे, तळणे, आटवणे, शिजवणे किंवा साखरेच्या पाकात मुरवणे अगर पाकवणे अद्या तन्हेच्या क्रियांद्वारे तयार केलेले असल्याने त्यातील बहुतेक सर्व सूक्ष्मजीव नष्ट झालेले असतात. उत्पादनानंतरच्या साठवणूक, हाताळणी व वाटप या अवस्थांमध्ये सार्वजनिक आरोग्याच्या दृष्टीने योग्य ती काळजी घेणे आवश्यक असते. अन्यथा हानिकारक सूक्ष्म जंतूंचा प्रादुर्भाव व वाढ होणे साहजिक असते. या दृष्टीने विक्रीयोग्य तयार मालाचे कारखान्यातून वाहेर पडण्यापूर्वीच टिकाऊ, मजबूत व आकर्षक परिवेष्टन (पॅकिंग) करणे द्यास विचारपूर्वक महत्त्व देणे अगत्याचे आहे. जसजसे अधिकाधिक निर्माते या दृष्टीने प्रयत्न करतील तसेतशी भारतीय मिष्ठवाचांची आरोग्यविषयक व टिकाऊपणाविषयक वाढती खात्री ग्राहकांच्या मनात निर्माण होईल.

टिकाऊपणासाठी संरक्षक द्रव्ये व वेष्टके

टिकाऊपणा वाढवण्यासाठी अनेक संरक्षक द्रव्ये वापरणे शक्य व इष्ट असते. सॉर्विंक अम्ल, सोडिअम बेन्झोएट, सोडियम प्रोपीओनेट वर्गे रासायनिक द्रव्ये सूक्ष्मजीवांच्या वाढीपासून व प्रादुर्भावापासून पदार्थाचे संरक्षण करतात. (प्रमाण पदार्थाच्या वजनाच्या ०.१%). तुपाचे किंवा तेलाचे पदार्थ हवेमुळे खराब होऊ नयेत म्हणून प्रोपिल गॅलेट हे रासायनिक द्रव्य पदार्थाच्या वजनाच्या ०.१% वा प्रमाणात वापरल्यास निश्चित फायदा होतो.

हघांबंद परिवेष्टनामुळे तथार स्वाद्यपदार्थ बाहेरील पाणी शोषून घेऊ शकत नाही व त्यातील पाण्याचा अंश योग्य त्या प्रमाणात टिकून राहिल्याने तो कोरडा पडत नाही. पाण्याचे प्रमाण मर्यादित राहिल्याने सूक्ष्मजीवांच्या प्रादुर्भावामुळे होणारा पदार्थाचा नाश टाळला जातो. योग्य परिवेष्टनामुळे पदार्थाचा ताजेपणा, वास, रंग व रुची कायम राहण्यास मदत होते. पाश्चात्य मिष्ठवाचांच्या संबंधात पूर्वी निर्देश केलेली सर्व वेष्टके भारतीय मिष्ठवाचांच्या परिवेष्टनासाठीही वापरता येतात. मजबूत व आकर्षक बाद्यवेष्टनातील तयार माल वाऊक हाताळण्यासाठी शेवटी पुढ्याच्या अगर लाकडी खोकऱ्यामध्ये बंद केल्यास अधिक सोरीचे होते.

भारतीय मिष्टखाद्यनिर्मिती व्यवसायाची सद्यःस्थिती

भारतीय मिष्टखाद्यनिर्मिती व्यवसाय हा बहुतांशी असंबोधित अशा लहान व मध्यम दर्जीच्या उत्पादकांच्या हाती असून उत्पादनंतरात फारसे आधुनिकीकरण झालेले नाही. लहान व मध्यम उत्पादकांच्या संख्येच्या मानाने मोठे उत्पादक थोडे असून त्यातील कांहीनी थोड्या फार प्रमाणात यांत्रिकीकरण करून उत्पादन तंत्रात अद्यूयावतपणा आण-ण्याचा प्रयत्न केला आहे.

यांत्रिकीकरणाद्वारे मालाचा उच्च दर्जी, बाढीव उत्पादन, वेळाची व मनुष्यबलाची वचत आणि स्वच्छता या गोष्टी एकाच वेळी साधतात. परंतु यासाठी सुरुवातीस वरेच भांडवल गुंतवावे लागते व असे करणे मोळ्या उत्पादकांनाच शक्य असते. यांत्रिकीकरणावावत उत्पादकांना दृश्यकोन हळूहळू तयार होत असून पुढील काही वर्षात त्या दृश्याने भरीव प्रमाणावर प्रयत्न होतील असा कल दिसून येत आहे. मिष्टखाद्य उत्पादनासाठी लागणारी देशी बनावटीची आधुनिक यंत्रासमुद्रीही आता आवश्यक त्या प्रमाणावर उपलब्ध होऊ लागली आहे व त्यामुळे आधुनिकरणासाठी निश्चित चालना मिळाली आहे.

उत्पादन व विक्री या दोनही चाबी स्वतःच हाताळणारे मिष्टखाद्यांचे थोटे उत्पादक बहुधा दुकानाच्या पुढच्या भागात विक्री व मागील भागात उत्पादन अशी व्यवस्था करतात. हे थोटे उत्पादक कोळशाची किंवा लाकडाची भडी, स्टेनलेस पोलाद, ऑल्युमिनियन किंवा पितळेची भांडी, लोखंडाची कटई वगैरे पद्धतीची पूर्वापार प्रचारात असलेली सामुद्री वापरतात. उत्पादनाच्या जागेतील वातावरण व नोकरवर्ग पुरेसा स्वच्छ नसतो. मालाची साठवण, हाताळणी व परिवेष्टन जुन्या पद्धतीने चालते. कच्च्या मालाच्या अगर तयार मालाच्या दर्जावर फारसे नियंत्रण नसते. द्वाउलट वन्याच्याशा मोळ्या उत्पादकाचे उत्पादन आखीव पद्धतीने चालते व तयार मालाची साठवण, हाताळणी, परिवेष्टन व विक्री यांची व्यवस्था अधिक सुधारलेल्या अवस्थेत पहावयास मिळते. कच्चा माल व तयार माल यांच्या दर्जावरही अधिक नियंत्रण असते.

भारतीय मिष्टखाद्यांची बाजारपेठ

भारतीय मिष्टखाद्यप्रकारांना देशांतर्गत खूपच मोठी बाजारपेठ उपलब्ध आहे. भारतात सध्या प्रतिवर्षी सुमारे ४० ते ५० हजार टन भारतीय मिष्टगवाचे तयार केली जात असावीत असा अंदाज आहे. हे उत्पादन नोंद झालेल्या सुमारे ४०,००० मोळ्या व मध्यम उत्पादकांद्वारे होत असते. त्याशिवाय निश्चित नोंद नसलेल्या अगणित थोड्या

उत्पादकांद्वारेही बन्याच मोळ्या प्रमाणात मिष्ठवाद्ये तयार केली जातात. मिष्ठवाद्य व्यवसायात सुव्यवस्था आणण्यासाठी विविध तयार पदार्थाचा दर्जा, टिकाऊपणा व परिवेष्टनाचाबत निश्चित मानके ठरविणे व त्या मानकांची प्रभावी अंमलबजावणी करणे आवश्यक झाले आहे. अशा तऱ्हेची नियंत्रणवंत्रणा शासकीय पातळीवर कार्यान्वित झाल्याने ह्या व्यवसायास खूपच मार्गदर्शन व प्रेरणा मिळू लागली आहे.

उत्पादनाचे अद्यावत् तंत्र, टिकाऊ व उत्तम दर्जाचा तयार माल व आकर्षक परिवेष्टन ह्या गोष्टींचा पद्धतशीर अवलंब केल्यास परदेशी बाजारपेठेतही भारतीय मालाला वाढती मागणी मिळू शकेल. अशा तऱ्हेची सुरुवात आधीच झाली असून त्या अनुभवावरून नियोतीचे भवितव्य उज्ज्वल आहे असे दिसते. रसगुळे, पेटे, बर्फी व गुलाबजाम या पदार्थांना काही पश्चिम युरोपीय देशातून मागणी असून इतर अनेक प्रकार नियोतीच्या दृष्टीने महत्त्वाचे ठरतील असे म्हणावयास हरकत नाही. भारतीय मिष्ठवाद्यव्यवसाय अशा तऱ्हेने एक सुस्थापित उद्योग म्हणून मान्यता पावल्यास देशाच्या अंतर्गत व नियोतविषयक अर्थव्यवस्थेत त्यास एक निश्चित व मानाचे स्थान प्राप्त होऊ शकेल.

प्रकरण आठवे

मिष्टखाद्यांचा स्वादिष्टपणा व त्यांचे आहारातील स्थान

मिष्टखाद्यांचा स्वादिष्टपणा

स्वा दिष्टपणा हा अन्नपदार्थांचा सर्वांत महत्वाचा गुणधर्म होय. खाद्यपदार्थ अत्यंत पौष्टिक किंवा दिसायला वेधक असेल परंतु जर त्याचा स्वाद आकर्षक नसेल तर तो खाणाऱ्याला रुचणार नाही. एखादा कारणाने स्वादामध्ये काही विशाड झाल्यास इतर गुणधर्म क्षुळक ठरतात. अन्नपदार्थाबाबतची वरील सर्वसाधारण तत्वे मिष्टखाद्यांनाही पूर्णपणे लागू आहेत.

स्वादिष्टपणाची गमके

स्वादिष्टपणा ह्या शब्दाच्या व्यासीमध्ये चव, वास व दृश्य स्वरूप ह्या गुणधर्मांचा समावेश होतो. ह्या व्यतिरिक्त मिष्टखाद्यांविषयक आवडीनिवडीमध्ये संवयी, समजुती, हवामान, रहाणीमान ह्यांसारखी गमकेही महत्वाची असतात.

चव : पुढील ४ चवी मूलभूत समजल्या जातात. गोड, आंबट, कडू व खारट. ह्या निरनिराळ्या चवींची जाणीव देणारे भाग जिभेवर वेगवेगळ्या ठिकाणी असतात. उदा. गोड चव जिभेच्या टोकावर जाणवते तर आंबट व खारट चवी जिभेच्या दोन्ही व्हारंवर व कडू चव मुख्यत्वेकरून जिभेच्या मागल्या भागावर जाणवते.

वास : वासाची जाणीव नाकावाटे मेंदूकडे जाणाऱ्या संवेदनांमार्फत होते व ह्या जाणीवेमुळे पदार्थांची आवड निर्माण होऊन तोंडाला पाणी सुटते. वासाची जाणीव होण्यास वासाच्या द्रव्याचे काही परमाणु देखील पुरत असल्यामुळे स्वादिष्टपणामध्ये वासाला फार महत्वाचे स्थान आहे.

दृश्य स्वरूप : मिष्टखाद्यांच्या आवडीमध्ये वाढ्य स्वरूपाचा भाग फार महत्वाचा आहे. सावकाश विरघळणाऱ्या पदार्थांचा स्वाद सावकाश पण सतत मिळत रहातो तर

चटकन चावून खाल्लवा जाणाऱ्या पदार्थाचा स्वाद अल्पकाळ आल्हाद देतो. पदार्थाचा सुबकपणा, कुरकुरीतपणा, खुसखुशीतपणा व पदार्थमधील हवेचे मिश्रण द्यामुळे पदार्थाचा आकर्षकपणा वाढतो तर बुळबुळीतपणा, ओवडघोवडपणा वैगरे वाढ्या गुणधर्मामुळे पदार्थ नकोसा वाटतो.

वरील तीनही महत्वाच्या गमकांच्या जोडीला हवामान व पदार्थाचा गरमपणा किंवा थंडपणा हेही आवड निर्माण करू शकतात. क्रतुमानाप्रमाणे पदार्थाची आवड बदलते व ते थंड किंवा गरम अवस्थेत अधिक सुचि देतात.

स्वादिष्टपणाचे मोजमाप

पदार्थाचा रूचकरपणा किंवा स्वादिष्टपणा निश्चित करणे हा मनुष्याच्या निवडीचा व पसंतीचा विषय आहे व दुसऱ्या कोणत्याही अन्य पद्धतीने हे ठरवणे कठीण जाते. ह्यासाठी रुचितज्ञांची मदत घेणे अगत्याचे असते. ज्या पदार्थाच्या रुचिचे गुणांकन करावयाचे असेल त्या पदार्थाचे नमुने रुचितज्ञांच्या एका गटास वाटले जातात व त्याना गुण देण्यास सांगण्यात येते. तज्जांचे गुणनिर्देश अभ्यासून त्यावरून निर्णय घेण्यात येतो. रुचितज्ञांच्या गटात किती व्यक्ति असाव्यात ह्याबाबत निश्चित नियम नाहीत कारण हा बन्याच्च अंशी सोयीचा भाग आहे.

अलीकडील काळात तज्जांच्या सहाय्याने पदार्थाच्या स्वादिष्टपणाचे व पर्यायाने ग्राहकस्वीकृतीचे गुणविश्लेषण करण्याचे पद्धतशीर शास्त्र तयार झाले आहे व गुणनिर्देशाची पद्धत, प्रत्यक्ष रुचि तपासण्याचे वातावरण, तज्जांची निवड, जबाबदारी व मर्यादा ह्याबाबत काही निर्बंध निश्चित केले गेले आहेत.

मिष्ठखाद्यांचे आहारांतील स्थान

मिष्ठखाद्ये-एक पूरक अन्न : मिष्ठखाद्यांना मनुष्याच्या आहारात पूरक अन्न द्या दृष्टीने एक निश्चित असे स्थान आहे. मिष्ठखाद्यांच्या अतिसेवनामुळे स्थूलपणा, दातांचे रोग, बद्धकोष्ठ, रक्तदाब आदि तक्रारी होतात असा प्रवाद आहे. परंतु वरील प्रकारच्या शारीरिक तक्रारींचा उगाम केवळ मिष्ठखाद्यांच्या सेवनामध्ये आहे असे म्हणणे धारिष्ठ्याचे ठरेल. कोणत्याहि खाद्यपदार्थाचे अतिसेवन टाळणे व शारीरिक स्वच्छता पाळणे ही दक्षता घेतल्यास अनेक तक्रारी दूर ठेब्रणे शक्य असते.

पूर्णतः साखरयुक्त मिष्ठखाद्यांचा पचनसंस्थेच्या दृष्टीने अधिक विचार केला तर
मि. खा. ८ अ

असे दिसते की अशा मिष्ठखाद्यांच्या अतिसेवनामुळे जठररस कमी प्रमाणात होऊ लागतो व त्यामुळे अन्नपचनास जास्त वेळ लागतो. जठरातील न पचलेला खाद्यांचा भाग जठराच्या पृथग्भागातून पाणी शोषून वेळ लागतो व त्यामुळे जठराचा दाह होतो. अशा तऱ्हेच्या पचनसंबंधीत शारीरिक तक्रारी मिष्ठखाद्य खाण्याच्या मोह थांबू शकत नाहीत व त्यामुळे खाणाऱ्या व्यक्तीला लक्षात येऊनही अतिसेवन टाळणे कठीण जाते. अशा तऱ्हेची संवय दीर्घकाळ चालल्यास दुष्परिणामांची गंभीरता तीव्र स्वरूपात प्रकट होऊ लागते.

मिष्ठखाद्यांचे पोषणमूल्य

मिष्ठखाद्यांवर केले जात असलेले दोषारोप टाळण्यासाठी काही वेळा उत्पादक नसलेले गुण त्या मिष्ठखाद्यांना चिकटवून त्यांची प्रसिद्धी करव्याचा प्रयत्न करतात. मिष्ठखाद्ये हे संपूर्ण अन्न असून पोषणविषयक सर्व मूलतच्ये त्यात भरपूर प्रमाणात आहेत असा दावा केला जातो. द्यावाचत निश्चित असे एवढेच संगता येईल की मिष्ठखाद्ये शरीरात संपूर्णपणे पचवली जातात व त्यातील साखर, तूप, दुध वगैरे घटकांमुळे त्यामध्ये शरीरावश्यक उष्णांक (कॅलरीज) भरपूर प्रमाणात असतात. हे उष्णांक शरीरांतर्गत जवलनासाठी तत्काल उपयोगी पडत असल्यामुळे तरतरी व शारीरिक उत्साह देण्यामध्ये ते मदत करतात. मिष्ठखाद्यांचा आणखी एक उपयोग म्हणजे कडू किंवा बेचव औपचे रुग्णास साखरेच्या अवगुंठनाद्वारे अगर मिश्रणाद्वारे देणे हा आहे. लाशिवाय मिष्ठखाद्य हे एक महत्वाचे संपूर्ण शाकाहारी तयार पूरक अन्न आहे. बहुतेक मिष्ठखाद्यांत वेगवेगळ्या प्रमाणात पिष्ट, प्रथिने, व स्निग्धपदार्थ हे महत्वाचे घटक आणि खनिजे व जीवनसत्त्वे हे पदार्थही असतात. त्यामुळे शरीरपोषणाच्या दृष्टीने मिष्ठखाद्यांना महत्वाचे स्थान आहे. चॉकलेट व कमी साखर असलेले मिष्ठपदार्थ अन्नदृष्ट्या अत्यंत उपयुक्त असल्याचे युद्धातील सैनिकांच्या आहाराची पहाणी केल्यास आढळून येते. द्याच कारणामुळे कित्येक देशांच्या सैनिकांच्या सामानामध्ये चॉकलेटचा अंतर्भाव केलेला आढळतो. अशाच तऱ्हेचा अनुभव गिर्यारोहक व धाडसी सफरीवर गेलेल्या लोकांना आलेला दिसतो.

काही विशिष्ट पाश्चात्य मिष्ठखाद्यप्रकारांचे महत्वाचे घटक पुढील तक्त्यात दिले आहेत (तक्ता १५).

भारतीय मिष्ठखाद्य

तपता १५ : काही पाञ्चांय मिष्ठखाद्यांची प्रमाणे व सांचे उणांकसूच्य

| पदार्थ | प्रथिने % | सिंध पदार्थ % | पिण्ड पदार्थ % | दर १०० ग्रॅम मध्ये | | खनिजे मिलियम १०० ग्रॅम मध्ये | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---------------|----------------|--------------------|-------|------------------------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| | | | | मुळ | प्रति | | | | | | | | |
| सावरेच्या कडक गोळ्या | — | — | ८७.३ | २७ | २६ | ८ | २.४ | ०.४ | ०.१ | ११.६ | — | — | ६८ |
| टॉफी | ०.२ | ६.२ | ६१ | ३६६ | ११० | ११ | ४ | ०.६ | ०.०४ | ०.१ | २०.७ | ४० | — |
| चॉकलेट | ५.१ | १८.८ | ७३.३ | ४६७ | ६० | १५३ | १२ | ५१ | ०.८ | १२१ | — | १७७ | — |
| दुधाचे चॉकलेट | ८.७ | ३७.६ | ६४.७ | ५८८ | २७६ | ३४९ | २४६ | ८९ | १.७ | २१८ | — | ५७० | — |
| कोको पूळ | २०.४ | २७.६ | ३६. | ४६२ | ६५० | ६३४ | ५१ | ११२ | १४.३ | ३.४ | ६८५ | १६० | १९० |

भारतीय मिष्ठखाद्यांमध्येही साखर व स्निग्धपदार्थांचे प्रमाण वरेच असल्यासुले शारीर पोषणाच्या दृष्टीने त्यांचे महत्व मोठे आहे. पुढील तक्त्यात काही प्रमुख भारतीय मिष्ठप्रकारांच्या घटकद्रव्यांची टक्केवारी व त्यांच्या उष्णांकमूल्यांची माहिती दिली आहे.

तक्ता १६ : काही भारतीय मिष्ठप्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे व त्यांचे उष्णांकमूल्य

| पदार्थ | पाणी % | प्रथिने % | साखर % | इतर पिष्ठ पदार्थ % | स्निग्ध पदार्थ % | खनिजे (रक्षा) % | उष्णांकमूल्य दर १०० ग्रॅम मध्ये |
|-------------|--------|-----------|--------|--------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|
| श्रीखंड वडी | ६.५ | ७.७ | ७८.८ | — | ७.४ | ०.८ | ४१३ |
| रसगुल्ले | ३८.१ | ५.९ | ४५.० | ०.९ | ९.८ | ०.३ | २९५ |
| बर्फी | ७.८ | ८.६ | ६५.८ | ७.६ | १८.७ | १.७ | ४५६ |
| बदाम बर्फी | ४.३ | १०.६ | ६८.५ | — | १३.० | २.६ | ४३३ |
| सोनहलवा | ३७.२ | २.० | ३४.० | ६.८ | १९.८ | ०.२ | ४४९ |
| जिलबी | १२.८ | २.४ | ४५.४ | १७.४ | २१.७ | ०.२ | ४७६ |
| करानी हलवा | ८.९ | ५.३ | ३९.३ | २०.८ | २४.७ | ०.९ | ४८५ |
| बेसनवडी | १.४ | १०.६ | ३२.५ | २४.३ | ३१.० | ०.३ | ५४८ |
| सोनपापडी | २.९ | ५.४ | ३१.३ | २४.० | ३५.२ | ०.७ | ५६८ |
| मैसूरु पाक | ०.८ | ४.० | ३०.१ | २०.६ | ४३.८ | ०.५ | ६१४ |

मिष्ठखाद्याचा स्वादिष्टपणा, त्यांच्यातील रुचिवैचित्र्य, त्यांचे अन्नविप्रयक व पोषण-विषयक स्थान आणि त्यांचे खाण्यायोग्य तयार स्वरूप या सर्वांमुळे मिष्ठखाद्ये अबालवृद्धांना नेहमीच अत्यंत प्रिय असतात. वयोमान व प्रकृतिमान लक्षात घेऊन अतिसेवन याळण्याची आवश्यक ती खवरदारी प्रत्येक व्यक्तीने घेतल्यास मिष्ठखाद्ये खाणाऱ्याला भरपूर आनंद व समाधान देतात व खाणाऱ्याचा त्यांच्या अतिसेवनामुळे होणाऱ्या दुष्परिणामापासून बचाव करतात.

परिशिष्ट

पाकातील साखरेचे प्रमाण आणि ° बाऊमे यांचा परस्पर संबंध

| पाकातील साखरेचे प्रमाण ° विक्स | ° बाऊमे २०° से. तपमानावर | पाकातील साखरेचे प्रमाण ° विक्स | ° बाऊमे २०° से. तपमानावर |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| ० | ०.०० | ४८ | २६.२३ |
| २ | १.१२ | ५० | २७.२८ |
| ४ | २.२४ | ५२ | २८.३३ |
| ६ | ३.३६ | ५४ | २९.३८ |
| ८ | ४.४८ | ५६ | ३०.४२ |
| १० | ५.५६ | ५८ | ३१.४६ |
| १२ | ६.६८ | ६० | ३२.७४ |
| १४ | ७.७९ | ६२ | ३३.५१ |
| १६ | ८.८९ | ६४ | ३४.५३ |
| १८ | १०.०० | ६६ | ३५.६२ |
| २० | ११.११ | ६८ | ३६.८१ |
| २२ | १२.२० | ७० | ३७.१२ |
| २४ | १३.२९ | ७२ | ३८.५६ |
| २६ | १४.३९ | ७४ | ३९.६४ |
| २८ | १५.४९ | ७६ | ४०.५३ |
| ३० | १६.५९ | ७८ | ४१.५० |
| ३२ | १७.७९ | ८० | ४२.४७ |
| ३४ | १८.७६ | ८२ | ४३.४३ |
| ३६ | १९.८१ | ८४ | ४४.३८ |
| ३८ | २०.८९ | ८६. | ४५.३३ |
| ४० | २१.९७ | ८८ | ४६.२७ |
| ४२ | २३.०४ | ९० | ४७.२० |
| ४४ | २४.१० | ९२ | ४८.१२ |
| ४६ | २५.१७ | ९४ | ४९.०३ |

आकृत्यांची सूचि

| क्रमांक | नाव | पृष्ठ |
|---------|--|-------|
| १ | साखरेचा पाक करण्यासाठी वाफेवर चालणारे यंत्र | ३४ |
| २ | साखरेचा पाक करण्यासाठी निर्बात पद्धतीवर चालणारे आटवपात्र | ३५ |
| ३ | साखरेचा दाट पाक हाताने ओढण्याची खुटी | ४० |
| ४ | साखरेचा दाट पाक ओढण्याचे यंत्र | ४१ |
| ५ | कॅरामल व टॉफीसाठी वापरण्यात येणारे मिश्रणपात्र | ४९ |
| ६ | नूगटसाठी लागणारे मिश्रणपात्र | ५४ |
| ७ | मार्शमॅलेसाठी मिश्रणपात्र | ५६ |
| ८ | फॉन्डन्ट क्रीमसाठी वितल्पपात्र | ५९ |
| ९ | फॉन्डन्ट क्रीम ओतण्याची साधने | ६० |
| १० | जुजुब व गम्सच्या वड्या कापावयाचे यंत्र | ६३ |
| ११ | जुजुब व गम्स साखरेत घोळवण्याचे यंत्र | ६४ |
| १२ | साखरेच्या अवगुंठनासाठी फिरते पात्र | ६८ |
| १३ | शर्करावगुंठित गोळयांना चमक आणणारे यंत्र | ६९ |
| १४ | पलींगसाठी सतत पाक घालण्याची साधने | ७२ |
| १५ | काचेचे अवगुंठनपात्र | ७३ |
| १६ | लॉझेन्जेसू करण्याचे खवंचलित यंत्र | ७५ |
| १७ | दाबून वड्या पाडण्याचे हातयंत्र | ७६ |
| १८ | दाबून वड्या पाडण्याचे विजेवर चालणारे यंत्र | ७७ |
| १९ | दाबून वड्या पाडणारे विजेवर चालणारे जलदगती यंत्र | ७८ |
| २० | चॉकलेटसाठी टेंपरिंग पात्र | ८३ |
| २१ | चॉकलेटच्या अवगुंठनासाठी वापरण्यात येणारे मेज | ८४ |
| २२ | च्युइंग गम तयार करण्याचे यंत्र | ८६ |

तक्त्यांची सूचि

| क्रमांक | नाव | पृष्ठ |
|---------|--|-------|
| १ | गोड पदार्थांमधील प्रमुख घटकद्रव्ये व गोडपणाचा निर्देशांक | ११ |
| २ | डवावंद आठीव दुधाचे विविध प्रकार | १३ |
| ३ | दुधाच्या पुढीचे विविध प्रकार | १४ |
| ४ | काही दुधप्रकारांची घटकद्रव्ये | १५ |
| ५ | कोको पुढीची घटकद्रव्ये | १८ |
| ६ | अवगुळनयोग्य चॉकलेटच्या विविध प्रकारांची घटकद्रव्ये | १८ |
| ७ | प्रमुख रंग व रंगद्रव्ये | २७ |
| ८ | साखरेच्या विल्यनाची तीव्रता व उत्कलनबिंदु | २९ |
| ९ | तपमान व साखरेची पाण्यातील विल्यनशक्ति | ३० |
| १० | साखरेच्या पाकाचे आटवण्याचे तपमान, गुणधर्म व उपयुक्तता | ३१ |
| ११ | अम्लाची विभाजन क्षमता | ३२ |
| १२ | कडक कॅन्डी प्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे | ४४ |
| १३ | टोफीच्या विविध प्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे | ५१ |
| १४ | लॉझेन्जेसूची घटकद्रव्ये व त्यांची प्रमाणे | ७६ |
| १५ | काही पाश्रात्य मिष्ठखाद्यांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे व त्यांचे उष्णांकमूल्य | ११७ |
| १६ | काही भारतीय मिष्ठप्रकारांच्या घटकद्रव्यांची प्रमाणे व त्यांचे उष्णांकमूल्य | ११८ |

संदर्भ :

- 1 Skuse's Complete Confectioner, 1957. W. J. Bush & Co. Ltd., U. K.
- 2 Chocolate & Confectionery, 1956. C. Trevor Williams, Leonard Hill Books Ltd., London.
- 3 20 years of Confectionery & Chocolate 1947 to 1966. C. D. Pratt, The Avi Publishing Co., Inc. U. S. A.
- 4 Chocolate, Cocoa & Confectionery : Science & Technology, 1970. B. W. Minifie, J. A. Churchill & Co., U. K.
- 5 The Chemistry & Technology of Food & Food Products, M. B. Jacobs, Vol. II, 1951, Interscience Publishers. N. Y.
- 6 Wealth of India, Industrial Products Vol. II 1951. C. S. I. R. Government of India.
- 7 Encyclopedia of Chemical Technology, Kirk & Othmer, 2nd Ed., Vol. 6, 1965.
- 8 Encyclopedia Britannica volume 6, 1963, U. K.
- 9 Food Technology the world over volume I and II, 1963 & 1965, Peterson & Tressler. The Avi Publishing Co., U. S. A.
- 10 Food Industries Manual. 20th Edition, A. Woollen, 1969. Leonard Hill Publishers, London.

पारिभाषिक शब्दसूचि

| | |
|---|---|
| Acidity—अम्लता | Continuous Process—सतत पद्धत |
| Animal Origin—प्राणिज | Crystalline—स्फटिकीस्वरूप |
| Approved—प्रमाणित | Degradation—विघटन |
| Ash—रक्षा | Distillation—उर्ध्वपतन |
| Autofermentation—स्वयंकिण्वन | Drops—गोळया |
| Bacteria—मृद्गमंजूरू | Drying Room—सुकवण्याची खोली |
| Baume°—साखरेच्या पाकातील | Egg Powder—अंड्याच्या बलकाची पूळ |
| साखरेची तीव्रता मोजण्याचे परिमाण | |
| Biochemical—जीवरासायनिक | Egg White—पांढरा बलक |
| Boiling Point—उत्कलनबिंदु | Egg Yellow—पिवळा बलक |
| Breakdown—विभाजन, विघटन | Egg Yolk—अंड्याचा बलक |
| Brix°—साखरेच्या पाकातील साखरेचे प्रमाण मोजण्याचे परिमाण | Enzymes—प्रक्रिण्वे |
| Calories—उष्णांक | Essences—स्वादिष्ट द्रव्ये, सुंगंधी द्रव्ये |
| Calorific Value—उष्णांकमूल्य | Fats—स्निग्धांश, स्निग्ध पदार्थ |
| Candy—साखरेची मिष्ठके | Fatty acids—स्निग्धाम्ले |
| Carbohydrates—कर्बोहाइड्रेट | Fermentation—किण्वन |
| Certified—प्रमाणित | Fibres—तंतूभाग |
| Center-filled—मध्यभाग भरलेले | Filler—अंग भरणारा पदार्थ |
| Coating—अवगुंठन, आवरण | Filling—भराव |
| Coating Pan—अवगुंठन पात्र, आवरणपात्र | Finish—स्वरूप |
| Colours रंगद्रव्ये | Flavours—स्वादिष्ट द्रव्ये |
| Components—घटकद्रव्ये | Freezing Point—थिजण्याचा बिंदु |
| Condensed Milk—डवाबंद दूध | Furnace—भड्डी |
| Confectionery—मिष्ठालाई | Granules—कळ्या |
| Constituents—घटकद्रव्ये | |

| | |
|--|--|
| Granular—दलदार, कणीदार | Residue—गाळ |
| Granulation—कळ्या पाडणे | Scum—मळी |
| Glazing—चमक, चकाकी | Setting Index—थिजण्याचा निर्देशांक |
| Gum—डिंक | |
| Hard Water—कडक पाणी, कठीण पाणी | Setting Power—थिजण्याची क्षमता |
| Index—निर्देशांक | Setting Room—थिजण्याची खोली |
| Ingredients—घकटद्रव्ये | Stability—टिकाऊपणा |
| Keeping Quality—टिकाऊपणा | Standard—प्रमाणित |
| Melting Point—वितळण्याचा विंदु | Starch—पिण्ठ, पिण्ठभाग, पिण्ठपूढ, पिण्ठद्रव्य |
| Microorganisms—सूक्ष्मजीव | Starch Room—पिण्ठकामाची खोली |
| Milk Solids—दुधांश | Skimmed Milk—स्किम्ड मिल्क |
| Minerals—खनिजे | काढलेले दूध |
| Mixing Pan—मिश्रणपात्र | Soft Water—मृदु पाणी |
| Molasses—सात्वरेची किंवा गुळाची मळी किंवा काकवी | Solubility—विद्रणक्षमता |
| Mould—सात्त्वा | Solution—द्रावण, विलयन |
| Nutritive Value—पोषणमूल्य | Sticks—कांड्या |
| Nuts—दाणे | Stirring Pan—मिश्रणपात्र |
| Organic—कर्बनिक, सेंट्रिय | Sulphur dioxide—गंधक द्विप्राणिज |
| Packaging—बाल्यवेष्टन, परिवेष्टन | Sweets—मिठाई |
| Polishing—चमक आणणे | Tablets—गोळ्या किंवा वड्या |
| Proteins—प्रथिने | Texture—दृश्यस्वभाव |
| Pulled Candy—ओढलेली कॅन्डी | Thermometer — तपमापक, उष्णतामापक |
| Quality Control—प्रतपरीक्षण | Toxic Metals—वातक धातु |
| Reaction—प्रक्रिया | Vacuum—निर्वात |
| Relative Density—विशिष्ट घनता | Wines—आसवे |
| Relative Viscosity—विशिष्ट प्रवाहीपणा | Wrapping—वेष्टक |

विषयसूचि

| | | | |
|-----------------------|------------|------------------------|-----------|
| अगार—अगार | १९ | कॅन्डी—ठिसूळ | ३८ |
| अनरसे | १०७ | कॅन्डी—कडक | ३८ |
| अंड्याचा वलक | २० | कॅन्डी—पारदर्शक | ३८ |
| अंड्याच्या वलकाची पूड | २० | कॅन्डी—हवामिश्रित | ४० |
| अवर्गुळन—शर्करा | ६८ | कॅन्डी—खोकलयाची | ४० |
| अवर्गुळन—चॉकलेट | ८२ | कॅन्डी—कणीदार | ४१ |
| आइस्क्रीम | १९ | कॅन्डी—स्निग्धांशयुक्त | ४२ |
| आटवपात्रे—उघडी | २३ | कॅन्डी—अंतर्भाग भरलेली | ४३ |
| आटवपात्रे—निर्वात | २३ | कन्डी—खोबन्याची | ६० |
| इमृती | १०० | क्रीम—इटालियन | ५१ |
| उसाचा रस | ९७ | क्रीम ऑफ टार्ट | २३ |
| उष्णांक | ११६ | खवा | १५ |
| उष्णांकमूल्य | ११७, ११८ | खाजा | १०३ |
| अम्ल—असेटिक | २२ | खीर | १०१ |
| अम्ल—सिट्रिक | २३ | गम | १९ |
| अम्ल—टार्टारिक | २३ | गम—च्यूइंग | २०, २४ |
| करंजी | १०८ | गम चिकल | २०, ८९ |
| केशर | २६ | गम—बबल | ८४ |
| कोको ब्रिया | १६ | गम—पेस्टाइलस् | ६२ |
| कोकोपूड | १६, १७ | गमस | ६१ |
| कोकोबटा | १६, १७, १८ | गाजा | १०३ |
| कोको ब्लॉक | १७ | गूळ—शुद्ध | ७, ११, ९७ |
| कॉरोमल्स | ४६ | गूळ—चिक्कीचा | ७ |
| कॅन्डी | ३७ | ग्लुकोज | ९ |
| कॅन्डी—रॉक | ३८ | ग्लुकोज—द्रव | ८ |
| कॅन्डी—सच्छिद्र | ३८ | ग्लुकोज—घन | ९ |
| कॅन्डी—चिकट | ३८ | ग्लिसरिल मोनोस्टिअरेट | २२ |
| कॅन्डी—मऊ | ३८ | | |

| | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|
| ग्लैशिंग | ६२ | डॉक्टर | ३२ |
| चव | ११४ | डॉक्टरिंग | ३२ |
| चना | १५ | ड्राइंग रम | ८९ |
| चक्रा | १०० | तूप- शुद्ध | १६ |
| चमचम | १०३ | तूप-वनस्पति | १६ |
| चिरोटे | १०९ | दरवेश | ९९ |
| चिक्की | १०७ | दूध | १२ |
| चॉकलेट | १६ | दूध-ताजे महशीचे पूर्णे | १५ |
| चॉकलेट्स | ४४ | दूध-ताजे गायीचे पूर्णे | १५ |
| जिलेटिन | १९ | दूध-आटीव डबाबंद पूर्णे | |
| जिलबी | १०० | अगोड १३ | |
| जुजुब्स | ६२ | दूध-आटीव डबाबंद पूर्णे | |
| जेली | १९ | गोड १३, १५ | |
| जेली-फ्रूट | ६५ | दूध भुकटी-पूर्णे अगोड १४, १५ | |
| जेली क्रिस्टल्स | ६६ | दूध भुकटी-पूर्णे गोड १५ | |
| टार्किश डिलाइट | ६७ | दूध-स्निग्धांश काढलेले गोड | |
| टेंपरिंग | ८३ | आटीव डबाबंद १३ | |
| टेंपरिंग पात्र | ८३ | दूध-स्निग्धांश काढलेले अगोड | |
| टोलू बालसम | ८६ | आटीव डबाबंद १३, १५ | |
| टॉफी | ४५ | | |
| टॉफी-साधी | ५० | नारळी भाल | १०८ |
| टॉफी-लोण्याची | ५१ | नूगट | ५३ |
| टॉफी-दुधाची | ५१ | पालिंग | ७१ |
| टॉफी-मध्यभाग भरलेली | ५१ | पनीर | १५ |
| डिंक | १२० | पाणी | २७ |
| डिंक अरेविक | २० | पाक-साखरेचा | २९ |
| डिंक बाभूल | २० | प्रिष्ठ पदार्थ | २१ |
| डेक्स्ट्रोज | ९ | पुन्या-पाकातल्या | १०३ |

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------|----------|
| पूरक अन्न | ११६. | मालपोवा | १०३ |
| पेंडे | १०३ | मिहीदाणा | ९९ |
| पेंडा | १०५. | मीठ | २३ |
| पेकिटन | २१ | मेवा | ११० |
| पेस्टाइल्स | १९ | मैदा | १०१, १०३ |
| पेपरमिट-एक्स्ट्रे स्ट्रॅग | ८० | मैसूरपाक | १०५. |
| पेरु बाल्सम | ८६ | मोदक | १०८ |
| पोषणमूल्य | ११६ | मोतीचूर | ९९ |
| पोळी-पुरणाची | १०६ | रवा | १०१ |
| पोळी-गुळाची | १०६ | रसगुळे | १०१ |
| पोळी-सांज्याची | १०६ | रसकदम | १०२ |
| पंडुआ | १०३ | रसमलई | १०२ |
| प्रतपरीक्षण | ९३ | रंगद्रव्ये | २६ |
| फज | ५१ | राजभोग | १०१ |
| फॉन्डन्ट पेस्ट | ५२, ७८ | लाहू-बुंदी | ९९ |
| फॉन्डन्ट क्रीम | ५८ | लाहू-मोतीचूर | ९९ |
| फिनिशिंग | ७१ | लाहू-बेसन | १०९ |
| बर्फी | १०३ | लाहू-आलीव | १०८ |
| बटर स्कॉच | ३८ | लाहू-डिक | १०८ |
| बाह्यवेष्टन | ९४ | लाहू-मेथी | १०८ |
| बासुंदी | १०१ | लाहू-रवा | १०९ |
| बालुशाही | १०३ | लिक्यूस | ६५ |
| बुंदी | ९९ | लोणी शुद्ध | १५ |
| बॉन बॉन्स | ८२ | लॉलीपॉप | ३९ |
| मध | ९, ११ | लॉझेन्जेस | ७४ |
| मावा | १५ | वर्ख-चांदीचा | ७३ |
| मार्शमॉलो | ११, ५५ | वर्ख-सोन्याचा | ७३ |
| मार्गरिन | ४२ | वास | ११४ |
| मार्जिपान | ८१ | वृहनिला | २४ |

| | | | |
|-----------------------|-------|---------------------|--------|
| शर्करावगुंठित मिष्ठके | ६८ | सुतरफेणी | १०४ |
| शिरा | १०५ | सुंगधी द्रव्ये | २३ |
| शंकरपाले | १०५ | सेटिंग रूम | ११ |
| श्रीखंड | १०० | सोडियम वायकार्बोनेट | २३ |
| श्रीखंडवडी | १०१ | सोनहल्वा | ११८ |
| साखर—शुद्ध | ६ | सोनपापडी | ११८ |
| साखर—खांडसरी | ७ | संदेश | १०१ |
| साखर—कॅडिड | ७ | संत्राभोग | १०१ |
| साखर—आयसिंग | ७ | सैकरिन | १०, ११ |
| साखर—प्लेटेशन | ७ | सॉर्बिंटॉल | १० |
| साखर—बुरा | ७ | स्टार्चरूम | ८९ |
| साखर—मैपल | १० | स्वादिष्ट द्रव्ये | २३ |
| साखर भात | १०९ | स्टिअरिक अम्ल | ७९ |
| साजप्पा | ११० | स्पिअरमिट तेल | ८० |
| सायक्कामेट | १० | हल्वा—माहीम | १०४ |
| सिरप—मैपल | ९ | हल्वा—दुधी | १०६ |
| सिरप—गोल्डन | ८, ११ | हल्वा—गाजर | १०६ |
| सिरप—कॉर्न | ८, ११ | हल्वा—कराची | ११० |
| सिरप—इन्हर्ट | ८, ११ | हल्वा—बदामी | १०४ |
| सुकासंवा | | क्षार | २३ |

महाराष्ट्र राज्य साहित्य-वर्चस्कृते भंड

विज्ञानमालेतील प्रकाशने

- रेडिओ दुर्घटी (तृतीयावृत्ती)
श्री. श्री. वि. सोहोनी
- रेडियो-रचना आणि कार्य-
श्री. श्री. वि. सोहोनी
- अणुयुग - श्री. वि. व्यं. आठवले
- मधुमेह - डॉ. म. ग. गोगटे
- कातनयंत्राचे अंतरंग - श्री. शं. गो. भिवंडे
- रेकॉर्ड प्लेअर - श्री. श्री. वि. सोहोनी
- यंत्रकाम भाग १ - श्री. शं. गो. भिवंडे
- वस्त्रोद्योग (सुती) - कै. न. गो. देवघरे
- पाणी पुरवणा - प्रा. वि. न. वारपुरे
- बुद्धिचळे - श्री. ना. रा. वडनप.

महाराष्ट्र राज्य साहित्य - संस्कृति मंडळ

विज्ञानमालेतील आगामी प्रकाशने

- ★ खनिज तेल व तत्त्वज्ञ रसायने — प्रा. प. म. बर्वे
- ★ साखरनिर्मिती — प्रा. प. म. बर्वे
- ★ ध्वनिवर्धन व वितरण व्यवस्था — श्री. श्री. वि. सोहोनी
- ★ भारतीय रेल्वे — श्री. अ. म. सहवागुद्दे
- ★ संगणकाचा परिचय — श्री. स. ग. काजरेकर
- ★ पुस्तक बांधणी — श्री. वि. ना. लिमये
- ★ खाद्य तेले व मेदे — डॉ. न. ग. मगर
- ★ प्रकाशचित्रणकला — श्री. के. वा. गोडबोले
- ★ कागद — श्री. वापूराव नाईक
- ★ ग्रंथनिर्मिती — श्री. य. गो. जोशी
- ★ सिमेंट — डॉ. मा. खे. वारपुरे
- ★ महाराष्ट्राची सर्पसृष्टी — डॉ. पु. जै. देवरस.